

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

#### Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + *Make non-commercial use of the files* We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + *Maintain attribution* The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + *Keep it legal* Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

#### **About Google Book Search**

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/



### A propos de ce livre

Ceci est une copie numérique d'un ouvrage conservé depuis des générations dans les rayonnages d'une bibliothèque avant d'être numérisé avec précaution par Google dans le cadre d'un projet visant à permettre aux internautes de découvrir l'ensemble du patrimoine littéraire mondial en ligne.

Ce livre étant relativement ancien, il n'est plus protégé par la loi sur les droits d'auteur et appartient à présent au domaine public. L'expression "appartenir au domaine public" signifie que le livre en question n'a jamais été soumis aux droits d'auteur ou que ses droits légaux sont arrivés à expiration. Les conditions requises pour qu'un livre tombe dans le domaine public peuvent varier d'un pays à l'autre. Les livres libres de droit sont autant de liens avec le passé. Ils sont les témoins de la richesse de notre histoire, de notre patrimoine culturel et de la connaissance humaine et sont trop souvent difficilement accessibles au public.

Les notes de bas de page et autres annotations en marge du texte présentes dans le volume original sont reprises dans ce fichier, comme un souvenir du long chemin parcouru par l'ouvrage depuis la maison d'édition en passant par la bibliothèque pour finalement se retrouver entre vos mains.

### Consignes d'utilisation

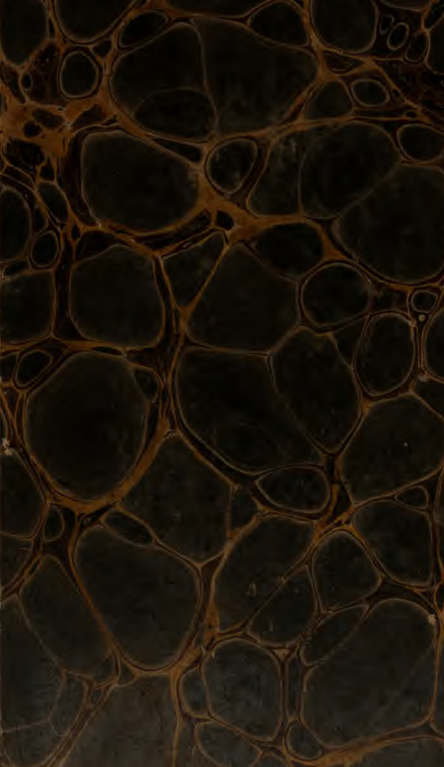
Google est fier de travailler en partenariat avec des bibliothèques à la numérisation des ouvrages appartenant au domaine public et de les rendre ainsi accessibles à tous. Ces livres sont en effet la propriété de tous et de toutes et nous sommes tout simplement les gardiens de ce patrimoine. Il s'agit toutefois d'un projet coûteux. Par conséquent et en vue de poursuivre la diffusion de ces ressources inépuisables, nous avons pris les dispositions nécessaires afin de prévenir les éventuels abus auxquels pourraient se livrer des sites marchands tiers, notamment en instaurant des contraintes techniques relatives aux requêtes automatisées.

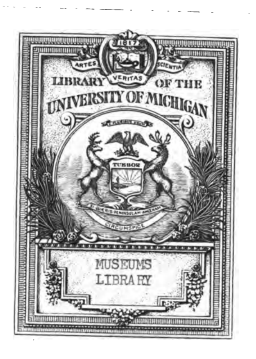
Nous vous demandons également de:

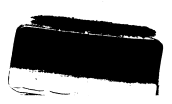
- + Ne pas utiliser les fichiers à des fins commerciales Nous avons conçu le programme Google Recherche de Livres à l'usage des particuliers. Nous vous demandons donc d'utiliser uniquement ces fichiers à des fins personnelles. Ils ne sauraient en effet être employés dans un quelconque but commercial.
- + Ne pas procéder à des requêtes automatisées N'envoyez aucune requête automatisée quelle qu'elle soit au système Google. Si vous effectuez des recherches concernant les logiciels de traduction, la reconnaissance optique de caractères ou tout autre domaine nécessitant de disposer d'importantes quantités de texte, n'hésitez pas à nous contacter. Nous encourageons pour la réalisation de ce type de travaux l'utilisation des ouvrages et documents appartenant au domaine public et serions heureux de vous être utile.
- + *Ne pas supprimer l'attribution* Le filigrane Google contenu dans chaque fichier est indispensable pour informer les internautes de notre projet et leur permettre d'accéder à davantage de documents par l'intermédiaire du Programme Google Recherche de Livres. Ne le supprimez en aucun cas.
- + Rester dans la légalité Quelle que soit l'utilisation que vous comptez faire des fichiers, n'oubliez pas qu'il est de votre responsabilité de veiller à respecter la loi. Si un ouvrage appartient au domaine public américain, n'en déduisez pas pour autant qu'il en va de même dans les autres pays. La durée légale des droits d'auteur d'un livre varie d'un pays à l'autre. Nous ne sommes donc pas en mesure de répertorier les ouvrages dont l'utilisation est autorisée et ceux dont elle ne l'est pas. Ne croyez pas que le simple fait d'afficher un livre sur Google Recherche de Livres signifie que celui-ci peut être utilisé de quelque façon que ce soit dans le monde entier. La condamnation à laquelle vous vous exposeriez en cas de violation des droits d'auteur peut être sévère.

#### À propos du service Google Recherche de Livres

En favorisant la recherche et l'accès à un nombre croissant de livres disponibles dans de nombreuses langues, dont le français, Google souhaite contribuer à promouvoir la diversité culturelle grâce à Google Recherche de Livres. En effet, le Programme Google Recherche de Livres permet aux internautes de découvrir le patrimoine littéraire mondial, tout en aidant les auteurs et les éditeurs à élargir leur public. Vous pouvez effectuer des recherches en ligne dans le texte intégral de cet ouvrage à l'adresse http://books.google.com











# **DICTIONNAIRE**

DES

# SCIENCES, NATURELLES.

PLANCHES.

ZOOLOGIE:

CONCHYLIOLOGIE ET MALACOLOGIE.

STRASBOURG, DE L'IMPR. DE F. G. LEVRAULT.

# DICTIONNAIRE

DES

## SCIENCES NATURELLES.

Planches.

2. PARTIE: RÈGNE ORGANISÉ.

Loologie.

## CONCHYLIOLOGIE ET MALACOLOGIE,

PAR

## M. DUCROTAY DE BLAINVILLE,

Membre de l'Académie royale des sciences de l'Institut; Professeur au Jardin du Roi; Professeur d'anatomie, de physiologie comparées et de zoologie à la Faculté des sciences de Paris, etc.

# PARIS,

F. G. LEVRAULT, LIBRAIRE-ÉDITRUR, rue de la Harpe, n.º 81, Même maison, rue des Juiss, n.º 33, à STRASBOURG.

**1816** — **1830**.

Museums

QH 13

.D54

6420s

## TABLE DES PLANCHES

DU

## DICTIONNAIRE DES SCIENCES NATURELLES.

## ZOOLOGIE.

#### CONCHYLIOLOGIE ET MALACOLOGIE.

N.º	Familles.	GENRES ET ESPÈCES.		TVOI EXTE.	N.º
d'ordre.			Tome.	Page.	cahiers.
3	•	Planches de principes		-	43
5	CRYPTODIBRANCEES	Poulpe de l'argonaute (sous le nom de P. tuberculé).	32 43	173	
		Seche tuberculeuse	32 48 32	175 285 174	1
6	Idem	Poulpe des anciens	48 32 43 32	257 173 192 173	48
.7	Idem	s de Cranch	43 32 43	195 173 188	48
		s commun	32 43 32	173 188 173	
8	Idem	Calmar sépiole	43 32 48 32	190 174 257 174	47
	. 1	= de Cranch	48 32 48	257 174 257	}
9	Idem	e commun	32 48 32	174 257 175	45
10	Idem . · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	sèche  Béloptère Cuvier  Defrance  Rhyncholithe lisse  Conchorhynque orué	48	257	54

N.º		manhara	RENVOI AU TEXTE		N.º da
d'ordre.	FAMILLES.	GENRES ET ESPÈCES.	Tome.	Page.	cabier.
		Spirule australe	32	189	1
		Nummulite lenticulaire	50 35	306	l
		Miliolite cœur de serpent.	31	69	ľ
		Millionice cont. do sorpa	4	282	
		Bélemnite bicanaliculée	48.	66	
11	CRYPTODIBRANCHES	D1'4	32	193	7
••	<b>Gallio Dillin</b>	Bacculite gigantesque	32	186	(
		Turrilite comprimée	56	148	
		Simpligade colubrie	32	185	
	·	Simplifade colubile	49	248	1
		Nautile flambé	32	184	1
		ì	34	295 549	<b>,</b>
12	Margaritacées	Ichtyosarcolite triangulaire	32	191	41
••	INGAGERITACE DOLLAR	Gerville solénoïde	18	5 <b>o</b> 3	
		Spirolinite cylindracée	50	298	ĺ
		= aplatie	50	298	1
		Discorbite vésiculaire	13 32	346 186	ı
- 2	N	l	35	127	į
13	Numulacées, Or-	Nodosaire baguette	36	485	31
	RULAGÉES.	Textulaire sagittule	32	177	7 31
		legiment sagrante	53	344	
		Saracénaire d'Italie	32	177 344	1
			32	180	1
		Sidérolite calcitrapoïde	49	98	)
		Lenticulite planulée	25	452	١
		•	32	181	l
		Discorbite vésiculaire	13	346 187	1
		Rotalite trochidiforme	32	303	
14	Numulacies	Frondiculaire aplatie	32	178	33
	ļ.	Planulaire oreille	32	178	
			41	244	ı
		Planospirite solitaire	S.	234	}
	,		31	69	Į
		Miliole des pierres	32	176	)
	i '	Mélonie sphérique	30	17	1
15	POLYTHALAMACÉES.	Tricionic shudildag	32	176	45
1.5		sphéroïde	30	17	1
	l i	1	32	176	1
	1	Orbiculine numismale	36	291	ļ
	I	l		ľ	t

N.o				IVOI EXTE.	N.º
d'ordre.	FAMILLES.	GENRES ET ESPÈCES.	Toma.	Page.	on hier.
		Placentule pulvinée	32	180 193	
15	Polythalamagées	Vorticiale craticulée	41 32	181	45
	(Suite.)	Lenticuline rotulée	25	453	1
		Polystomelle planulée	32	181 183	}
		Nautile triangulaire	32	184	Ì
		s ombiliqué	34 32	285 184	ı
16	Nautilacis	s ombinque	34	285	<b>)</b> 5ι
		s à deux siphons	32 34	184 285	1
	,	Orbulite épaisse	36	294	)
		Ammonite interrompue	32	52 185	1
	1	= de Brongniart	32	52 185	
17	Аммонетв	/ = épaisse	32	5a 185	45
		e de Deslonchamps.	32	5a 185	•
		e de Gerville	2 32	52 185	•
		s de Caen	2 32	52 185	1
	7.2.	ø de Deslonchamps.	32	52 185	١.,
18	Idem	e de Bayeux	32	52 185	45
,	,	e de Braikenridge	32	52 185	•
	,	Rotalite trochidiforme	32 46	179 3	ĺ
		Cibicide glacé	32	188	
19	CRISTACÉS ET TUR- BINACÉS.	Linthurie casque	26 32	555 188	48
ł	. –	Oréade auriculaire	32	188 315	
		Crépiduline astacole	32 32	188 189	
20	Ogrnockaze et Li-	Ichthiosarcolite	22 32	549 191	
	THUACÉS.	Lituole nautiloïde	32	81	48
		Conilite onguliforme	32	192	}

N.º	FAMILLES.	GENRES ET ESPÉCES.		NVOI TEXTE	N.6
d'ordre.	PAMILALES.	GENRES EI ESPECES.	Tome.	Page.	cahier.
		Bélemuite mucronée	4 4 8. 32	282 66 193	)
	0	s de Scanie	4 4 S. 32	282 66 193	
20	THUACÍS. (Suite.)	Béloptère sépioïde	S. S.	_	48
	,	Bélemnite fistuleuse	4 4 S. 32	282 66 193	
		s obtuse	4 4 S. 32 4	282 66 193 282	
		a d'Osterfield,	4 8. 32 4	66 193 282	
		s granulée	4 8. 32 4 4 8.	66 193 282 66	
		s aiguë	32 4 4 5.	193 282 66	
21	Ortrocérés	hastée	32 4 4 5. 32	193 282 66	48
		s bicanaliculés	4 4 8. 32	282 66 193	, 40
		≠ gigantesque	4 8. 32 4	282 66 193 282	
		pénicillée  Orthocère rég liée	4 S. 32 32	66 193 192	
		Bélemnite épée	36 4 4 S.	485 282 66	
22,	Céphalopodes	Baculite vertébrale fossile .	32 3 8. 32	193 160 191	5
23	CRYPTODIBRANCEES	Hamite cylindrique	20 32	148	30

K.	FAMILLES.	GENRES ET ESPÈCES.		RENVOI AU TEXTE	
d'ordre.	ramilians.	GENELS EI ESPELER	Tome.	Page.	mbier.
23	CRYPTODIBRANCEES (Suite.)	Amplexus coralloïdes	28. 32	192	30
		Scaphites æqualis	32 48	190 28	) "
24	Idem	Orthocère annelée	32 36	192 485	30
		Conulaire de Sowerby	32	193	Į .
		Fuscau rubané	17	535	ì
<b>2</b> 5	Struorostomes	Triton clandestin	32 32	197 200	
25	OTPHONOSTORES	1	55	373	21
		Pleurotome tour de Babel.	32 41	196 384	
		Clavatule auriculifère	9	377	•
		Rostellaire bec arqué	82	197	ĺ
		•	1 46 1 8.	295	1
		A11 1 1/	1 6	114 407	•
		Alène tachetée	58.	116	
26	Entomostomes	)	32	206	
		Vis buccin	5	407	<b>}</b> 44
	•	Vis Buccia	32 58	206 286	l
		Planaxe sillonné	82	205	
		M/Ismanside Lucaturalis	41	219 476	1
		Mélanopside buccinoïde	32	205	!
		Turbinelle scolyme	32 56	199 84	}
27	Syrnonostones	Fasciolaire tulipe	16 32	196	1,7
	•	Pyrule mélongène	32	199 198	
	•	Struthiolaire noduleuse	44	210	,
		-	51 32	157	)
		Rocher forte épine	45	520	1
28	SYPHONOSTOMES et	s tubifère	32	202	
	Entonostones.		45	539	44
		Buccin tuberculeux	32	405 208	
			5	401	l
		casquillon	32	208	) .
		Triton tuberculeux	32	200	)
	·	J.,	55 32	173	
29	OYPHONOSTOMES	Ranclic crapaud	44	446	17
•		Triton varié	32	200	l
	]	1	1 55	373	)

N.º	7147477 7 790	GENRES ET ESPÈCES.		VOI	N.º
d'ordre.	FAMILLES. GENRES ET ESPECES.		Tome.	Page.	cahier.
30	<b>Б</b> треодостомы	Apolle gyrin	45 27 45 28. 45 45 5 S.	521	16
31	Ептомозтомиз	Cérite buire	32 7 32 7 32 7 32 7 32 41 7 32	517 204 518 204 516 204 516 204 127 516 203 516	)   51
32	Idem	Cérithe corne-d'abondance.	32 7 32	203 516 203	55
· 33	Turriculacées	Mélanopside lisse Pyrène de Madagascar Turritelle acutangle	29 32 41 32 56	476 205 128 227 162	22
34	Turrigul <b>ís</b>	Pyramidelle térébelle Proto Maraschinii  s turritella Potamide fragile Nériné tuberculeuse	44 32 43 32 43 43 43 34	135 228 410 228 410 95 462	38
35	Елтоновтонев	Cancellaire réticulée  Ricinule horrible  Liconne imbriquée	6 6 S. 32 32 45 26	211 210 459 272	21
<b>36</b>	Idem	Buccin ondé	5 7 32 20 32	401 404 207 209 321 209	22

N.º				IOVI EXTE	N.º
d'ordre.	Familles.	genres et espèces.	Tome.	Page.	orlies.
36	Entomostomus. (Suite.)	Harpe noble	20 32 5 32	301 208 403 209	32
37	Idem	s perdrix	32 10 32 5 32	403 209 166 213 402 211	) 21
38	Ансковто и ев	Cyclope étoilé	43 12 32 51 51 44 44	235 290 213 114 114 26 26	17
<b>3</b> 9	Idem	Cône flamboyant    ## hermine    ## mitré    ## drap-d'or	32 10 32 10 32 10 32 10 32	254 214 244 214 244 260 214 250	) 18
40	Idem	Rhombe impérial  Tarrière subulée  Séraphe oublie  Volvaire à collier  (Éburne de Ceilan	32 32 52 48 58 5 32	214 215 275 490 483 403	18
41	Ептомостом из	Mitre rubanée Ancillaire cannelle Vis forêt Hippocrène columbaire	31 32 32 58 21	480 217 217 285 180	21
42	Апсчовтом 28	Rostellaire pied-de-pélican.  Mitre épiscopale	46 31 32 31 32 31 32 32 32 36	299 481 217 487 217 485 217 216 32	44

N.º	FAMILLES.	GENRES ET ESPECES.		NVOI	N.o
d'ordre.	FAMILLES.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Tome.	Page.	cahier.
		Olive littérée	32 36	216	
42	ARGYOSTOMES,	= subulée	32 36	39 216	44
	(Suite.)	Mitre décorée	31	40 480	1
		Volute neigeuse	32 32	217	ĺ
43	Idem	Cymbie gondole	58 8.	467	17
		Columbelle strombiforme. Cyprée exanthème adulte et	10	83	) <b>\</b>
		non adulte (sous le nom de <i>Porcelaine</i> )	32	220	l
44	Idem	Péribole d'Adanson	32 38	219 465	
		Olive de Panama	32 36	216 30	18
		Marginelle séverolle	29 32	142 210	
		bobi	29 32	140	)
•		Ovule oviforme	32 37	221 127	Ì
45	Idem	Ultime gibbeux	32 37	221	
7		Navette volve	34 37	310 131	18
1		Calpurne verruqueux	8 32	-	}
		Troque nilotique	55	222 442	) ·
<b>4</b> 6	Convosiones	Cadran escalier	32 49	409	16
		Empereur couronné Fripier agglutinant	14	408 402	
		Toupie concave	55 32	447 223	<b>)</b>
		= télescope	55 32	442 224	}
.		•	55 32	442 224	
47	Idem		55 32	450 224	44
	_	= IrisSabot blanchåtre	55 32	455 225	
		Roulette rose	46 27	336	
1	•	Évomphale ancien	15	519 543	)

N.º	-	genres et espèces.		NVOI EXTE.	N.o
d'ordre.	PAMILLES.	GENRES ET ESPECES.	Tome.	Page.	eabiez.
		, •			Į
		Turbo veuve	32 56	225 100	}
	i '		65.	21	f
_	ا_	Eperon molette	15	13	
48	CRICOSTOMES	Daniel 1	12	543	16
	1	Dauphinule lacinié	32	227	1
		Monodonte double bouche		226	ł
	'	Monogone gondle boncue	32	474	)
		Vermet d'Adanson	32	228	ĺ
		, , and a sadding	57	322	1
		Scalaire commune	32	228	i
	1		48	11	•
		Laniste d'Olivier (sous le	ł	1 1	
	1	nom d'Ampullaire ca-	۱		
49	Idem	réné)	32	234	٠
		Valvaire des piscines	32 56	229 462	17
		1	32	228	
		Scalaire précieuse	48	13	1
			37	302	l
		Vivipare à bandes	58	302	Ţ
		Create starre di turne	12	297	1
		Cyclostome élégant	32	230	,
		Ampullaire idole	20	445	1
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	32	234	i
		Hélicine striée	20	456	
•			32	235	(
5o	Ellipsostomes	Phasianelle infléchie	32	234	43
			39	459	
		Rissozire aiguë	32 45	232 478	l .
i			29	461	ŧ
	,	Mélanie thiare	32	232	}
	•	(377.1. 2. 25.1	32	238	ĺ
		Nérite de Malacca	34	465	1
	, .	Naiting - 11	32	238	
		Néritine zèbre	34	475	1
51	Hémicyclostomus.	Natice zonaire	32	237	٠.,
		livadee Louisine.	34	248	1.4
	,	Clithon couronné	32	239	
			34	476	l
		Monodonte de Pharaon	32	226	1
	· .	ļ	32	474	₹
52	Tolors.	Navicelle elliptique	34	318	ı
22	Idem	<b></b>	32	230	43
1	,	Piléole de Hauteville	40	461	1
		ı	,	, ,,	)

N.º				VOI	N.º
d'ordre.	FAMILLES.	GENRES ET ESPÈCES.	Tome.	Page.	ca hier.
		/Natice perverse	32 34	237	)
		s marron	32 34	237 247	
52	Ниністсковтомия.	= mamelle	32 34	237 255	43
	(Suite.)	Nérite saignante	32 34	238 467	, 4-
		Néritine auriculée	32 34	239 476	
	1	Natice solide	32 34	237 251	)
	1	Limnée stagnale	26 32	457 243	
	_	Amphibulime capuchon	2 S. 32	24 248	
53	Ellipsostomes	Physe de la NouvHollande	32 40	344 144	16
		Mélanie spire aiguë	29 32	460 231	
	,	Phasianelle peinte	39	456	
		Janthine violette	24 32	148 241	)
		Limnée auriculaire	26 32	449 243	
54	Idem	Planorbe corné	32 41	245 226	<b>43</b>
- 4		Tornatelle coniforme	32 54	245 538	43
		Auricule aveline  pygmée	3 S. 3 S.	131	
		Pyramidelle dentée	32 44	247 134	)
		Auricule de Juda	3 S. 32	132	
		Agathine de Virginie	1 S. 32	78 249	
55	Idem	Bulime radié	5 S. 32	128 248	15
		Ambrette amphibie	32	248	
		Tornatelle fasciée	32 54	245 539	)
		Hélice plissée	20 32	425 252	
56	Idem	Hélicine néritine	20	455 456	15
	1	Carocolle à bandes	20	428	)

N.º				VOI FEXTE	N.º
d'ordre.	FAMILLES.	GENRES ET ESPÈCES.	Tome.	Page.	ca bier.
56		Tomogère déprimé	32 54	252 496	
30	Elli prosto mes. (Suite.)	Maillot momie	28 32	96 251	14
		Clausilie lisse	32	364 250	)
		Agathine zébre	1 5. 32	78 ` 349	)
		= gland	1 S. 32	78 250	
		s columnaire	1 S. 32	78 250	
		Maillot bossu	28	91 251	
57	Idem	Hélice conoïde	20	437 253	43
	,	= naticoïde	20 32	421 253	
		= planorbe	20	426	
	•	peson	32 20	254 430	
		ļ	20	254 458	, . \
		Vitrine transparente	32 58	255 296	
		Testacelle ormier	32 53	255 243	•
_		Parmacelle d'Olivier	32	256 551	
58	Limacinées	Limacelle d'Elfort	26 32	434 256	46
	•	Limace grise	26 32	429 257	
		= rouge	26 32	428 257	
		Onchidie lisse	32 36	258 117	)
		Coriocelle noire	32	259	1
	•	Sigaret convexe	32 49	259 112	1
59	Ceismobrancees	Cryptostome de Leach	12	128	,
		Vélutine capuloïde	32	261	7 44
		Stomatelle auricule	32	261	1
60	V	•	51 32	73	1
00	CHES.	Berthelle porcuse	41	370	<b>)</b>

N.º	PAMILLES.	GENRES ET ESPÉCES.		VVOI	N.°
d'ordre.		GENRES ET ESPECES.	Tome	Page.	cahier.
•		Pleurobranche Lesueur	32	262	\
		Pleurobranchidie Meckel	32 41	371 263 376	İ
6о	Monopleurobran-	Aplysie dépilante	32	264	[
,	CRES. (Suite.)	Dolabelle de Rumph (coq.).	13 32	375 265	44
		Bursatelle Leach	5 S. 32	138 265	
	,	Notarche Cuvier	32 35	266 161	)
61	Idem	Ombrelle chinoise	32 36	267 99	l
		Siphonaire de Lesson	32 49	267 296	44
		Bulle hydadite	5 32	426 268	
		Bullée plancienne	5 32	429 269	
	Agères · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Lobaire charnu	27 32	94	
•		Sormet d'Adanson	32 49	270 490	
		Gastéroptère de Meckel Atlas de Péron	32 32	270 271	
62		Bulle fragile	5 32	426 268	<b>5</b> 1
		= oublie	5 32	426 268	
,	•	Buline de la Jonkaire	5 S.		,
		Bulle banderolle	5 32	426 268	
		= papyracée	5 32	426 268	1
	1	ampoulc	5 32	426 268	}
		Clio austral	9 32	440	Ì
	P=	Hyale tridentée	22 32	65 272	·
63	Préhodibranches, Polybranches et	Glaucus atlanticus	19 32	33 276	12
	Cyclobrancezs.	Laniogère d'Elfort	25 32	243 276	
		Scyllée pélagique	32 48	278	1
		•	30	239	J

N.º	FAMILLES.	GENRES ET ESPÈCES.		NVOI	N.º
d'ordre.	r Amulas.	GENRES ET ESPECES,	Tome	Page.	cabien,
63	Ptérodibranches, Polybranches et Cyglobranches. (Suite.)	Tritonie de Homberg Péronie de l'Isle-de-France Onchidore de Leach Doris argo	32 55 32 38 32 36 13	278 388 281 523 280 121 451	12
64	Tužcosomes, Gym- nosomes et Psilo- somes.	Cléodore de Browne  Vaginelle de Bordeaux  Cymbulie de Péron  Pneumoderme de Péron  Phylliroë bucéphale  Tergipède lacinulé	32 56 12 32 32 42 32 40 32 53	280 386 272 427 333 273 274 44 275 103 276	46
65	Polybrancues et Cyglobrancees.	Cavoline pélerine  Eolide de Cuvier  Téthys léporine  Doris cornue  s lacinide	32 14 32 32 53 13 32 13 32 13	311 277 558 277 279 292 445 279 445 280	48
<b>66</b>	Inférobrancies et Nugléobrangies.	Phyllidie à trois lignes  Linguelle d'Elfort  Carinaire de la Méditerranée  Firole de Fréderic  Coquille de l'Argonaute papyracé	32 40 26 32 7 32 17 32 33	281 98 512 281 105 283 67 282	12
67	Clypéacéss	OEufs de poulpe	43 32 38 38 32 37	170 289 114 292 559	13

N.º				VOI	N.º du
d'ordre.	Familles.	GENRES ET ESPÈCES.	Tome	Page.	ca hiez.
67	Clypéagées.	Fissurelle de Crèce	17 32 14 32	77 290 381 291	
	(Suite.)	Navicelle elliptique	34 2 2 S. 32	318 113 45 294	13
68	Idem•	Rimule de Blainville  Émarginule déprimée  échancrée  Dentale lisse  Spiratelle limacine  Haliotide canaliculée  Crépidule subspirée  Atlante de Péron	32 45 14 32 14 32 32 32 32 50 32 11 32 6 S. 32	291 380 291 380 291 69 287 284 283 293 397 295 274 69 296 284	45
69	Idem	Patelle vulgaire	32 38 32 38 32 38 32 38 32 38 32 38 32 36 6	289 114 289 96 289 100 289 100 289 91 289 91 289 109 304 291	<b>45</b>
70	Idem et autres	Opis cardissoïde	32 36 40 45	306 219 461 471	42

N.º		GENRES ET ESPECES.		NVOI	N.º
d'ordre.	FAMILLES.	GENRES ET ESPECES.	Tome.	Page.	cabier
70	Clypéacées et au- tres. (Suite.)	Buline de la Jonckaire	5 S.	129	43
	,	Cabochon tortillé	32	23 296	1
		Calyptrée équestre	6 32	274 296	
		Crépidule porcellane	11 32	397	
71	Mégastomes	Stomate nacrée	32	294 293	14
1		Stomatelle imbriquée	51 51	71 73	
		Sigaret concave	49 20	110 223	
		ĺ	32 21	292 186	Į.
	<b>*</b> 2	Hipponice corne-d'abond  de Sowerby	32 8.	297	16
72	Idem	e dilatée	21	187	
		( = mitrale Térébratule dorsale	8. 32	300	! }
73	Lingulies	Orbicule de la Norwége	53 32	136 304	13
73	LIRCULER	}	36 26	292 521	.5
	·	Lingule anatine	32	299 300	{
		Térébratule digone	53	127	}
		globuleuse	32 53	300 127	l
		difforme	32 53	300 127	
		≠ ailéa	32 53	300 127	ľ
74	Palliobranches	rouge	32 53	300 138	48
		s tête-de-serpent	32 53	300 130	
,		s lyre	32	301	
		canalyfère	53 32	127 301	
	(	Calcéole sandaline	53	127	
		Strygocéphale de Burtin	32 51	306	ļ
75	Lingulées	Strephomenes rugosa	32	302 151	33
	[		51	١	Ì

N.º   FAMILLES.   GENRES ET ESPÈCES.   Tome.   Page.   cahien	_					
Tome   Page   du   Tome   Page   cahien	N.º					N.º
Magas pumilus   28   12   301   32   301		FAMILLES.	GENRES ET ESPÈCES.	۳		du
Contracées   Spirifer de Sowerby   32   301   303   304   305	d'ordre.		_	Tome.	Page.	ca hiere
Contracées   Spirifer de Sowerby   32   301   303   304   305				_	_	<u> </u>
Contractes   Con			Magas pumilus	28	12	Ī
### Trigonalis	-6	T	Spirifer de Sewenby			l
Sub-Ostracíes   Computation	70	LINGULEES	Spriner de Sowerby			33
OSTRACÉES, LINGU-   Pentamerus Knightii   38   372   43   350   44   256   256   13   161   32   303   304   306   305   304   306   306   306   306   307   307   308			trigonalia			1
Productus Martini		'	/m			≀
Contractes   Uncite gryphoide	77					المدا
Dianchore strié		LAGÉES.				( ""
PALLIOBRANCHES.  Plagiostome épineux			, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			ζ.
Plagiostome epineux			Dianchore strie		303	1
Palliobranches  Podopside tronquée			Placiactome dainers	32	303	
Orbicule lisse		•	Tragioscome shinear	, . –		
Orbicule lisse	78	PALLIOBRANCE 25	Podopside tronquée			61
Sub-Ostracíes   Sub-Ostracíes   Plagiostome épineux   36   293   304   36   292   303   32   304   32   306   32   305   32   306   32   305   32   305   32   305   336	•		/			(
## SUB-OSTRACÉES   Plagiostome épineux   32   304   36   292   303   41   200   37   206   44   200   37   206   44   200   20			Orbicule lisse			l
Sub-Ostracíes   Plagiostome épineux   36   292   303   303   41   200   200   44   200						1
Plagiostome épineux			e de Norwêge			1
Sub-Ostracérs   Pachyte ponctuée   37   206   36   36   36   36   36   36   36			Plantana d			í
Corporation	50	Sur-Osenicées	Plagiostome épineux		l .	ı
Dianchore bordé	79		Pachyte ponetuée	37		44
Contractive			Dianchore bordé			l .
Contractive						}
CHACÉES.  COPPICATE modiolaire  Calcéole hétéroclite  Sphérulite foliacée			Thécidée rayonnante			)
Calcéole hétéroclite   32   366   32   365   365   365   365   366   3	80		Cypricarde modiolaire	,	434	25
Carteole heterocite   32   306   32   305   34   34   305   32   306   32		' CHAGÉES.	) <sup>* •</sup> .	1	221	( ·
Special te foliacee			Calcéole hétéroclite		_	}
Solution	٥.	T reces acts	Sphérulite foliagée	32	305	1 34
Rubistes, Oatro- céaacéas.   Solitingue	01	LIAGULAGEES	obnerance innaces			1 34
82 RUDISTES, OATRO- CÉRACÉES.    Sobject   Sob			Jodamie Duchâtel			)
Radiolite turbinée	_	B 0	_ : :::::::::::::::::::::::::::::::::::			
Radiolite turbinée	83		⟨ = bilingue	,		35
Radiolite turbinee   44   346   34		AREATON.	l.,			l
83 ORTHOGÉRACÉES { Hippurite corne-d'abond   21   196   197   31   196   197   31   196		'	Kadiolite turbinée			)
84 Ostracíze						j
Cranic antique	. 83	ORTHOGÉRACÉES				} 31
OSTRACÍZS   Cranic antique			sillonnée			}
84 Ostancizs s masque 311 312 304 15			Cranie antique	,	-	1
OSTRACÉES Anomic pelure d'oignon 32 304 186 307 19 536						
Anomic pelure d'oignon. 2 186 307 19 536	_	ا ا	> mesdae · · · · · ·			١.
Graphic angula 32 307	84	USTRACÉES	Amamia - Just 31:			) 15
			vuomie beinie goisnou.	, –	_	l
( 32   309 )			Gryphée arquée			•
		· '	> buca midaee	32	309	,

N.º				VOI	N.º
d'ordre.	FAMILLES.	GENRES ET ESPÈCES.	Tome	Page.	cahier.
84	Ostracées (Suite).	Huître nacrée	22 32 22	18 308 16	15
<b>8</b> 5	Idem	crête-de-coq Placune vitrée Peigne de Saint-Jacques	32 22 32 32 32 32 38	308 19 309 308 311 239	47
86	Sub - Ostracíes ; Cricostones, So- lénacées.	## sole  Hinnite de Cortési  Pleurotomaire ornée  ** tuberculeuse  Gervillie solénoïde	18	311 239 169 311 382 382 503 316	26
87	Sub-Ostracées	Plicatule gibbeuse  Lime commune  Peigne glabre  Vulselle lingulée	32 50 32 41 26 32 32 38 32 58	310 321 310 399 443 312 311 241 313 516	14
<b>88</b>	Nautilacées, Spré- rulacées, Marga- ritacées. Margaritacées	Houlette spondyloïde  Cristellaire casque Pyrgo lisse  Pulvinite d'Adanson  Catillus Lamarckii  Trichite épaisse	32 11 32 32 44 32 55	469 312 614 273 316 107 316 206	) } } } } } 55
90	Idem	Perne fémorale Crénatule aviculaire Avicule aronde	32 38 11 32 3 5. 32 29	314 512 379 315 138 317 257	15
91	Mytilagées	Marteau commun Pinne noble Moule d'Afrique	32 32 41 32 33	314 319 64 318 144	16

N.º	71200	a paragraph was makenana		VOI	N.º
d'ordre.	Familles.	GENRES ET ESPECES.	Tome.	Page.	cahier.
					_
			31	511	}
ģı	Mytilacées(suite).	Modiole des Papous	32	318	16
y.	MITTILAGERS(Jazze).	Lithodome ordinaire	27	66	)
		Arche barbue	2	459	1
			32	321	l
		= de Noë	2 32	459 321	İ
92	Argagées	Ditemple massiniferms	32	322	15
		Pétoncle pectiniforme	39	222	
- 1		Cucullée auriculisère	12	142	1
		Nucule margaritacée	32	322	)
	•		2	460	Ì
. 1	.	Arche bistournée	32	321	1
١		= mytiloïde	2	457	
			32	321	l
		= velue	2 32	457 320	
93	Idem	Monteon 1 11 '	29	258	47
		Marteau vulsellé	32	314	
		Inocérame concentrique	23	428	
	•	Cypricarde de Guinée	32 32	315 326	l
i	,		3 S.	138	1
		Avicule mère-perle	32	317	)
	•	Anodonte des cygnes	2	184	1
94	Submytilacées	Iridine exotique	32 32	324 323	48
•		ſ	2	183	( "
		Anodonte dipsade	32	324	·
	f : ·	Moulette ridée	32	324	1
95	Idem	des peintres	32	325 324	47
		= Castalie	32	325	1
	1	(Tridacne bénitier	32	329	)
		<b>1</b>	55	256	ł
96	Conchagées	Hippope chou	21 32	189 329	
90	[COMUNICALIS	Vénéricarde imbriquée	32	329	27
٠.		•	57	232	1
		Hiatelle à deux fentes	21	149	)
		Volupie ridée	58	451	)
97	CONCHACÉES, SER-	Serpule? de Vieillot	48 48	569 568	<b>!</b>
7/	PULÉES.	Entale ridée	14	517	<b>55</b>
	1	Vaginelle retroussée	56	427	1
	1	(Scrpule tête-de-scrpent	48	567	)

N.º		genres et espèces.		VOI TEXTE.	N.º
d'ordre.	Familles.	GENRES ET ESPECES.	Tome.	Page.	eakies.
	,	Cardite tachetée	7 32	88 3 <sub>2</sub> 5	
- 98	Cardiacées	Isocarde globuleuse	24 32	330	26
	 	Bucarde édule	5 32	397 332	}
	·	Trigonie nacrée	32 55	330 292	}
99	Camagées	Came feuilletée	32	286 327 398	16
; ;		Corbule gauloise	10 32 13	344 172	
		Dicérate ariétine	32 36	327	<b>)</b>
		Éthérie elliptique	15 32	485 328	
100	Conchagées	Bucarde sourdon	5 58.	395 103	47
		Hémicarde soufflet	32 32	33 <sub>2</sub> 33 <sub>2</sub>	
		Cyprine d'Islande	12 32	403 336	)
		Donace bec-de-flûte	13 32 13	33 <sub>2</sub>	
101	Idem	e des canards	32	424 333 522	27
		Capse du Brésil	32 32	333 333	
		Telline soleil-levant  Loripède lacté	52 27	530 217	)
		Tellinide de Timor	32 32	335 334	
102	Idem	Lucine divergente	52 27	559 271	27
		Corbeille renssée	32 10	334 396	
		Cyclade cornée	32 12 32	335 277 335	
103	Idem	= de Ceilan	12- 32	277 336	
103	Lucii	Galathée à rayons	18 32	60 336	26
		Crassatelle sillonnée	11 32	358 338	

N.º		GENRES ET ESPÈCES.		NVOI	N.º
d'ordre.	FAMILLES.	GENRES ET ESPECES.	Tome	Page.	eakier,
103	Conceacizs(suite)	Mactre lisor Onguline transverse Erycine cardioïde	27 32 32 36 15	542 337 345 131 264 338	26
104	Idem	Venus tumescente     exolète  tigerrine  pectinée  fauve	32 57 32 57 27 32 32 57 32 57	339 261 339 261 261 340 340 272 340 266	47
105	Idem	= croisé	32 57 32 57 32 57 32 57 32 57 32	340 275 340 283 340 261 340 261 341 284 341 286 341	<b>)</b> 47
106	Pyloridés	Vénérupe lamelleuse  pétricole  Coralliophage carditoïde  Anatine trapézoïdale  Sphène de Birgham  Anatine subrostrée	32 57 32 57 32 32 32 32 50 32	342 239 343 237 343 347 344 203 347	) } 48
107	Idem	Thracie corbuloïde  Mye des sables  Lutricole comprimée  solénoïde  Psammocole vespertinale	32 34 32 32 32 43	348 3 349 349 349 482	51

N.º	·	1		VVOI	N.o
d'ordre.	FAMILLES.	GENRES ET ESPÈCES.	Tome	Page.	cakier.
107	Pyloripis.(Suite.)	Solételline radiée	32 49	350 439	5,
	TILORIDES.(Outre.)	Sanguinolaire rugueuse	32 47	35o 277	) "
,		Psammobie vergetée	32 43	35o ` 477	
		Psammotée violette	32 43	350 483	
108	Idem	Corbule australe	10 32	397 344	26
		Sanguinolaire soleil-couch.	71	350 276	
		Pandore rostrée	32	346 324	1
		Amphidesme glabelle / Solémye australe	8. 32	352	{
		Solen gaine	49 32	422 352	
	Idem	= contelet	49 32	430 352	
109		> rose	49 32	428 352	29
3		Gastrochène cunéiforme	49 18 32	432 174 355	( - •
		Pholade grande taille	32 39	358 529	
		crépue	32 39	359 531	)
		Solécurte gousse	32 49	35 i 419	
110	Idem	Panopée d'Aldrovande	32 37	353 342	51
		Glycimère épaisse	19 32	353	)
•		Saxicave australe	32 47	354 548	
		Byssomye pholladine Rhomboïde rugueux	32 32	354 355	
111	Idem	Pholade striée	45 32	414 359	<b>&gt;</b> 51
	į	Taret bipalmulé	39 32 52	530 361 259	}
112	Tonicoles	Clavagelle tibiale	9 32	366 357	25
	1 .	)		•	1

N.o				IVOI PEX IB.	N.o
d'ordre.	FAMILLES.	GENRES ET ESPÈCES.	Тоше	Page.	du cahier.
		Arrosoir de Java	3 32	144 ` 357	
		Fistulane massue	17 32	83 361	
112	Tubicoles.(Suite.)	corniforme	17 32	83 361	25
		Térédine masquée	32 53	36o 168	
,		Taret commun	32 52	360 267	
		Ascidie petit-monde	3 3 S.	192 45	}
	•	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	32	364 192	l ·
		o ințestinale	3 S. 32	45 364	ļ ·
ļ		s en massue	3 3 8	192 45	
113	Ascidiens	Distome variolé	32 18	364 365	48
	•		32 5	366 243	
		Botrylle étoilé	22 32	104 367	
	·	Syncique sublobé	32 51	367 484	
	•	= simple	32 51	367 486	
		Biphore polymorphe	32 47	369 1	)
		= fusiforme	32 47	369 117	
		s zonaire,	32 47	369 115	
114	Salpiens	= firoloïde	32 47	369 94	47
		= bicorne	32	108 369	
		Pyrosome geant	47 32	120 371	· ·
		Gymnolepe de Cuvier	32	175 374	<i>!</i>
115	Lépadiens	de Cranch Pentalèpe lisse	32 32	374 374	48
İ		Pollicipède groupé	32 42	374	1
1		Polylèpe vulgaire	32	375	<b>).</b> .

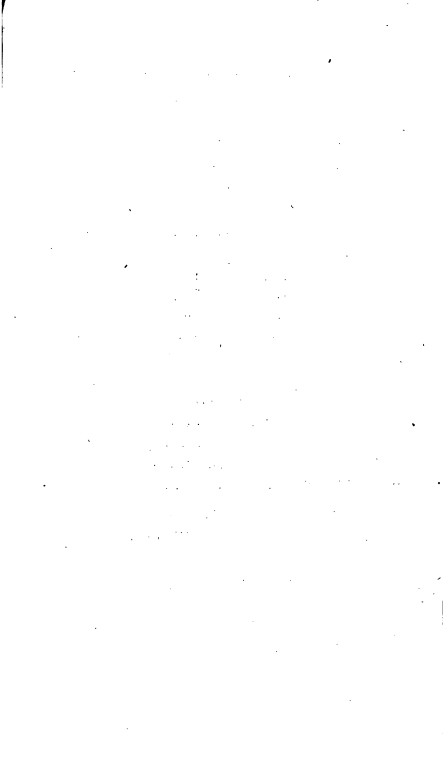
N.o		I Att		VOI	N.o
d'ordre.	FAMILLES.	GENRES ET ESPÈCES.	Tome	Page.	cabier.
115	Lépadiens (Suite.)	Polylèpe couronné Litholèpe de Mont-Serrat.	32 32	375 375	48
		Balane épineux	32	408 376	
		s géant	32	408 376	İ
		= des éponges	32	412 376	
116	BALANIDES	/ = de Stroëm	3 32	408 376 377	47
		Conie radiée	10 32	275 378	
		Creusie spinuleuse	32 32	378 378	l
	\	Chthalame étoile	32	379	,
		Coronule douze lobes	10 32	498 \ 379	)
	Idem	s des tortues	10 32	498 380	
117		= rayonnée	10 32	<b>498</b> 38	48
		s diadème	10 32	499 380	
		= tubicinelle	10 32	498 380 .	)
		Oscabrion écailleux	32 36	382 \ 538	}
		= marbré	32 36	382 539	
		s brun	32 36	382 543	
118	POLYPLAXIPHORES.	s fasciculaire	32 36	382 551	47
	:	= lisse <	32 36	382 550	
		s larviforme	32 36	382 519	

FIN DE LA TABLE DE CONCHYLIOLOGIE ET DE MALACOLOGIE.

N.o			RENVOI AU TEXIE.		N.º
d'ordre.	FAMILLES.	GENRES ET ESPÈCES.	Tome	Page.	cahier.
		Arrosoir de Java	3 32	144 \ 35 <sub>7</sub>	— 
		Fistulane massue	17 32	83 361	
112	Tubicoles.(Suite.)	cornilorme	17 32	83 361	25
		Térédine masquée	32 53	36o 168	
1		Taret commun	32 52	360 267	
	•	Ascidie petit-monde	3 3 S.	193	)
	•	,	32	364	
		o intestinale	3 S. 32	192 45	
			38	364 192	
113	Asgidiens	s en massue	32	364 365	<b>48</b>
		Distome variolé	18 32	365 366	
		Botrylle étoilé	22 22	104	,
		Syncique sublobé	32	367 367	
		simple	51 32	484 367	
	·	Biphore polymorphe	51 32	486 369	<b>,</b>
		s fusiforme	47 32	369	l
	,	s zonaire,	47 32	117 369	
114	SALPIERS		47 32	115 369	47
		= firoloïde	47	94 108	
		s bicorne	32 47	369 120	
		Pyrosome geant	32 44	371 175	)
,	-	Gymnolepe de Cuvier  de Cranch	32 32	374 374	
115	Lépadiens	Pentalèpe lisse	32 32	374 374	48
		Pollicipède groupé Polylèpe vulgaire	42 32	314 375	).

N.º d'ordre.	FAMILLES.	GENRES ET ESPÈCES.	RENVOI AU TEXTE.		N.o
			Tome	Page.	cabier.
115	Lépadiens.(Suite.)	Polylèpe couronné Litholèpe de Mont-Serrat.	32 32	3 <sub>7</sub> 5 3 <sub>7</sub> 5	48
116	Balanides	Balanc épineux	32 32 3	408 376	
		s géant	32	408 376 412	47
		s des éponges	32	376 408	
		≥ de Stroëm	32	3 <sub>7</sub> 6 3 <sub>7</sub> 7	
		Conic radiée	10 32	275 378	
		Creusie spinuleuse	32 32	3 <sub>7</sub> 8 3 <sub>7</sub> 8	
117	Idem	Chthalame étoile	32 10	379 498	} } } 48
		= des tortues	32 10 32	379 498 380	
		= rayonnée	10 32	498 38	
		s diadème	10 32	499 380	
		= tubicinelle	10 32	498 380 4	)
118	Polyplaxiphores. 2	Oscabrion écailleux	32 36	382 ` 538	<b>1</b>
		e marbr <del>é</del>	32 36	382 539	
		s brun	32 36 32	382 543 382	47
		s fasciculaire	36 32	551 382	
		= lisse	36 32	550 382	
		larviforme	36	519	)

FIN DE LA TABLE DE CONCHYLIOLOGIE ET DE MALACOLOGIE.



# TABLE

## ALPHABÉTIQUE DES PLANCHES DE CONCHYLIQLOGIE ET DE MALACOLOGIE.

(Le chissre marque l'ordre de la planche.)

Agathine columnaire. 57. gland. 57. de Virginie. 55. zèbre. 1 et 57. Alène tachetée. 26. Ambaette amphibie. 55. Ammonite de Bayeux. 18. de Braikenridge. 18. de Brongniart. 17. 2 de Caen. 18. de Deslonchamps. 17 et 18. Ammonite épaisse. 17. de Gerville. 17. interrompue. 17. AMMONOCÉRATITE. 20. Amphibulime capuchon. 53. Ampeidesme glabelle. 108. Amplexus coralloides. 23. Ampullaine idole. 50. Anatine subrostrée. 106. trapézoidale. 106. Ancillaire cannelle. 41. Ancille fluviatile. 67. Aniocère d'Elfort. 63. Anodonte des cygnes. 94. dipsade. 94. Anomie pelure d'oignon. 84. Aplysie dépilante. 60. Apolle gyrin (Murex gyrinus). AQUILE cutacé(M. cutaceus). 30. Arces barbue. 92. bistournée. 93. mytiloide. 93. de Noë. 92. velue. 93.

Argonaute, flambé. 1.

Argonaute papyracé(coquille de l'). 66. Annosom de Java. 112. Ascidiz intestinale. 113. en massue. 113. petit-monde. 113. ATLANTE de Péron. 68. Atlas de Péron. 62. Augicule aveline. 54. de Juda. 55. pygmée. 54. Avicule aronde. 90. Bacculite gigantesque. 11. vertébrale. 22. BALANE épineux. 116. des éponges. 116. géant. 116. squameux. 4. de Stroëm. 116. tulipe. 4. BÉLEMNITE aigue. 21. bicanaliculée. 11 et 21. Bélemnite épée. 21. fistuleuse. 20. g gigantesque! 21. = granulée. 21. hastée. 21. mucronée. 20. obtuse. 20. d'Osterfield. 21. pénicillée. 21. pleine. 21. de Scanie. 20. Béloptère bélemnoïde. 20. Cuvier. 10.

De France. 10.

sépioïde. 20.

BERTHELLE porcuse. 60. BIPHORE bicorne. 114.

- = firoloïde. 114.
- s fusiforme. 114.
- = polymorphe. 114.
  - = zonaire. 114.

Bothylle étoilé. 113.
Bronte cuiller (Murex haustellum). 30.

Bucarde édule. 98.

- sourdon. 100.
- Buccin casquillon. 29.
  - = ondé. 35.
  - = réticulé. 37.
  - = tuberculeux. 28.

BULIME RADIÉ. 56.
BULINE de la Jonkaire. 62 et 70.
BULLE ampoule. 62.

- s banderolle. 62.
- = fragile, 62.
  - s hydatide. 62.
- s oublie. 62.
- s papyracée. 62. Bullée plancienne. 62. Bursatelle Leach. 60. Byssomie pholadine. 111.

C.

CABOCHON tortillé. 71. CADRAN escalier. 46. CALCÉOLE hétéroclite. 80.

- sandaline. 70 et 74. Calman de Banks. 9.
  - commun. 9.
  - de Cranch. 8.
  - = fleche. 5.
  - = sèche. 9.
  - s sépiole. 8.

CALPURNE verruqueux. 45. CALPURNE équestre. 71.

= éteignoir. 68.

CAME feuilletée. 99.
CANCELLAIRE réticulée. 36.
CAPSE du BRÉSIL. 101.
CARDITE tachetée. 98.

CARINAIRE de la Méditerranée.

Carocolle à bandes. 56.

Casque triangulaire. 36.

CASSIDAIRE échinopore. 36.

CATILLUS Lamarckii. 88. CAVOLINE pelerine. 65.

- Céarre buire. 31. : chenille. 31.
  - corne-d'abondance. 32.
  - = cuiller. 31.
  - Goumier. 31.
    - sillonnée. 31.

z. tristome. 31.

CETHALAME étoilé. 116. Cibicide glacé. 19.

CLAUSILIE lisse. 56.

CLAVAGELLE tibiale. 112.

CLAVATULE auriculifère. 25. CLEODORE de Browne. 64.

Cuo austral. 63.

CLITHON couronné. 51.

Columbelle strombisorme. 43. Concholeras du Pérou. 37.

Conchonnynque orné. 10.

- Cône drap-d'or. 39. = flamboyant. 39.
  - . hermine. 39.
  - mitré. 39.
  - = .radie. 116.

CONSTITUTE on guliforme. 20.

Conulaire de Sowerby. 24. Coralliophage carditoide. 106.

Corbeille renflée. 102.

CORBULE australe. 108.

gauloise. 99.

Conocelle noire. 59. Cononule diademe. 4 et 117.

- douze-lobes. 117.
- z rayonnée. 117.
- des tortues. 117.
  tubicinelle. 117.
- CRANIE antique. 84.
  - masque. 84.

CRASSATELLE sillonnée. 103.

Caénatule aviculaire. 90. Campidule porcellane. 72. subspirée. 68. CRÉPIDULINE astacole. 19. CREUSIE rayonnante. 116. spinuleuse. 116. Caisteli Ai ar casque. 88. CRYPTOSTOME de Leach. 59. Cuccullée auriculifère. 92. CYCLADE de Ceilan. 105. ornée. 103. 2 CYCLOPE ÉTOILÉ (Buccinum ne-

riteum.) 37. CYCLOSTOME élégant. 1 et 49. CYMBIE gondole. 43. CYMBULIE de Péron. 64. Cyprée exanthème. 44. CYPRICARDE de Guinée. 93.

modiolaire. 80. CYPRINE d'Islande. 100. CYTHÉRÉE fauve (Venus chione, | Linné ). 3.

D.

DAUPHINULE lacinié. 48. Dentale cannelée. 2. lisse. 68. DIANCHORE bordé. 79. strié. 78. DICERATE ariétine. 99. Discorbite vésiculaire. 13 et 14. Distome variolée. 113. Donace bec-de-flûte. 101. des canards. 101. Donis argo. 63. cornue, 65.

laciniée. 65. semelle. 65.

R.

EBURNE de Ceilan. 41. EMARGINULE conique. 67. déprimée. 68. échancrée, 68. Empereur couronné. 46.

Eolide de Cuvier. 65. EPERON molette. 48. Érrcine cardioïde. 103. Éтневав elliptique. 100. Evompuale ancien. 47.

FASCIOLAIRE tulipe. 27. Finole de Fréderic. 66. Fissurelle de Gréce. 67. FISTULANE Corniforme. 112.

massue. 112. FRIPIER agglutinant. 46. FRONDICULAIRE aplatie. 14. Fuseau rubané. 25.

GALATHÉE à rayons. pl. 103. GASTÉROPTÈRE de Meckel. 62. GASTROCHÈNE cunéiforme. 109. Genville solénoide. 12 et 86. GLAUCUS atlanticus, 63. GLYCIMERE épaisse. 110. Gryphés arquée. 84. Gymnolère de Cranch. 115. de Cuvier. 115.

HALIOTIDE canaliculée. 68.

à côtes. 71.

vulgaire. 2. HAMITE cylindrique. 23. HARPE noble. 36. Hélice conoïde. 57.

naticoïde. 57.

peson. 57.

planorbe. 57.

plissée. 56. Hélicine néritine. 56.

striée. 50. HÉMICARDE soufflet. 100. HIATELLE a deux fentes. 96. HINNITE de Cortesi. 86. Hippocrène columbaire, 41. HIPPONICE, 2.

Hipponice corne-d'abondance.
72.
Hipponice dilatée. 72.

mitrale. 72.

de Sowerby. 72. HIPPOPE chou. 96.

HIPPURITE bioculée. 83.

corne-d'abondance.

83. Hippunite sillonnée. 83. Houlette spondyloide. 87.

Huitre comestible. 85. crête-de-coq. 85.

s nacrée. 84. Hyale tridentée. 63.

L,

ICHTHYOSARCOLITE. 20.

triangulaire. 12. Inocérame concentrique. 93. Iodamie bilingue. 82.

= Duchatel. 82. IRIDINE exotique. 94 Isocarde globuleuse. 98.

J.

JANTHINE violette. 54.

L.

LANISTE d'Olivier. 48.
LENTICULINE rotulée. 15.
LENTICULITE planulée. 14.
LICORNE imbriquée. 35.
LIMACE grise. 58.

rouge. 58.
Limacelle d'Elfort. 58.
Lime commune. 87.
Lingule anatine. 73.
Limnée auriculaire. 54.

z stagnale. 53.
LINGUELLE d'Elfort. 66.
LINTHURIE casque. 19.
LITHODOME ordinaire. 91.
LITHOLEPE du Mont - Serrat.

Lituoie naulitoïde. 20.

LOBAIRE CHARNU. 62.
LORIPEDE lacté. 102.
LOTOIRE baignoire (Murex lotorium). 30.
LUCINE divergente. 102.
LUTRICOLE comprimée. 107.
solénoide. 107.

M.

Maclourite géant. 47. Mactre lisor. 103. Magas pumilus. 76. Maillot bossu. 57.

s de Lyonnet. 1.

= momie. 56.

MARGINELLE bobi. 44.

s féverolle. 44.

MARTEAU commun. 90.

vulselle. 93.

MÉLANIE spire aiguë. 53.

Miliole des pierres. 15. Miliolite cœur de serpent. 11. Mitre dactyle. 42.

s décorée. 42. s épiscopale. 42.

a petites zones. 42.

s rubanée. 41.

Monodonte des Papous. 91. Monodonte double-bouche. 48.

de Pharaon. 51.

Moule d'Afrique. 91.

Moulerre Castalie. 95.

des Peintres. 95.

s sinuec. 95.

Murex chicorée. 30. Mye des sables. 107.

N.

Natice mamelle. 52.

NATICE marron. 52.

- perverse. 52. =
- solide. 52.
- zonaire, 51.

### Nautile flambé. 11.

- ombiliqué. 16.
- à deux siphons. 16.
- triangulaire. 16. NAVETTE volve. 45. NAVICELLE elliptique. 52 et 67.

Néginé tuberculeuse. 34. Nérite de Malacca. 51.

saignante. 1 et 52.

NÉRITINE auriculée. 52.

zèbre. 51. Nodosaire baguette. 13. NOTARCHE Cuvier. 60. Nucule margaritacée. 92 NUMMULITE lenticulaire. 11.

Ouve littérée. 1 et 42.

- ondée. 42.
  - de Panama. 44.
- subulée. 42.

OMBRELLE chinoise. 61. ONCHIDIE lisse. 58. Onchidore de Leach. 63. Onculine transverse. 103. Oris cardissonde. 70 et 100. Oabicule crépue. 70.

lisse. 78.

de la Norwége. 73

et 78. Orbiculing numismale. 15. Orbulite épaisse. 16. ORÉADE auriculaire. 19. ORTHOCERE annelée. 24.

réguliée. 21. OSCABBION brun. 118.

- écailleux. 118.
- fasciculaire. 118.
- larviforme. 118.
- lisse. 118.
- marbré. 118.

OSCABAION raripileux. 4. squameux. 4. Ovuls oviforme 45.

P.

PACHYTE ponctué. 79. PANDORE rostrée. 108. Panopée d'Aldrovande. 110. PARMACELLE d'Olivier. 58. Parmornous alongé. 66. Patelle en bateau. 69.

en cuiller. 69.

cymbulaire. 2 et 69.

pectinée. 69.

rouge dorée. 69.

scutellaire. 69.

vulgaire. 67 et 69. 5

Prigne glabre. 87. de Saint-Jacques. 85.

sole. 85.

Pentalèpe lisse. 115. Pentamenus Knightii. 77.

PÉRIBOLE d'Adanson. 44.

Penne fémorale. 90.

Péronie de l'Isle-de-France. 63. Pétoncle pectiniforme. 92.

PHASIANELLE infléchie. 50. peinte. 53.

Pholade crépue. 109. dactyle. 4. 3

grande taille. 109. 3

striée. 111.

PHOLADIDO DE des Anglois. 4. PHYLLIDIE à trois lignes. 66. Phyllinon bucéphale. 64. Physe de la Nouvelle-Hollande.

Piléole de Hauteville. 52 et 70. Pinne noble. 91.

Plagiostome épineux. 78 et 79.

PLACENTULE pulvinée. 15. PLACUNE vitrée. 85.

Planaxe sillonnée. 26.

Planorbe corné. 54.

PLANOSPIRITE solitaire. 14.

PLEUROBRANCHE Lesueur. 60.
PLEUROBRANCHIDIE Meckel. 60.
PLEUROTOMAIRE OFDÉE. 86.

tubuleuse. 86.
PLEUSOTOME tour-de-Babel. 1
et 25.

PLICATULE gibbeuse. 87.
PNEUMODERME de Péron. 64.
PODOPSIDE tronquée. 78.
POLLICIPEDE groupé. 115.
POLYLEPE COURONNÉ. 115.

POLYSTOMBLIE planulée. 15.
POTAMIDE fragile. 34.
POULPE (Œufs de), trouvés dans une coquille d'argonaute.
66.

Poules de l'argonaute. 5.

z commun. 8.

= de Cranch. 6.

s musqué. 8.

navigateur des anciens.

6 et 7.

Pourrae persique. 37.
Productus Martini. 77.
Proto Maraschinii. 34.

P turritella. 34.
Psammoble vergetée. 108.
Psammocole vespertinale. 107.
Psammotée violette. 108.
Ptérocère scorpion. 38.
Pulvinite d'Adanson. 88.
Pyramidelle dentée. 54.

térébelle. 33.
Pyrène de Madagascar. 33.
Pyrogo lisse. 88.
Pyrosome géant. 114.
Pyrole mélongène. 27.

#### R.

RADIOLITE turbinée. 82.
RANELLE crapaud. 29.
RHOMBE impérial. 39.
RHOMBOÏDE RUGUEUX. 111.

RHYNCHOLITHE lisse. 10. RICINULE horrible. 35. RIMULE de Blainville. 68.

fragile. 70.
Rissonine aiguë. 50.
Rochen forte-épine. 28.

s tubifère. 28.
Rostellaire bec arqué. 26.

pied-de-pélican. 41. Rotalite trochidiforme. 14 et

ROULETTE POSC. 47.

### S.

SANGUINOLAIRE rugueuse. 107.

s soleil-couchant. 108. Sanacénaine d'Italie. 13. Saxicave australe. 111. Scalaine commune. 49.

SCALAIRE COMMUNE. 49.

précieuse. 49.

SCAPHITES æqualis. 23.

SCYLLÉE pélagique. 63.

Sèche tuberculeuse. 5.

Séaapre oublie. 40.

Seapule cor-de-chasse. 97.

s tête-de-serpent. 97.

de Vallot. 97.
Sidérolité calcitrapoide. 13.
Signet concave. 71.

s convexe. 59.
SILIQUAIRE anguine. 1.
SIMPLEGADE COLUBRIE. 11.
SIPHONAIRE de Lesson. 61.

radiée. 2.
Solécurte gousse. 110.
Solémie australe. 109.
Solen coutelet. 109.

= gaîne. 109.

z rose. 109. Solételline radiée. 107. Sormet d'Adanson. 62. Sphène de Birgham. 106. Sphénulite foliacée. 81.

SPIRATELLE limacine. 68. Spirolinite aplatie. 13. cylindracée. 13. Spinifea de Sowerby. 76. trigonalis. 76. Spiante australe. 1 et 11. Spondyle gaiderope. 87. Stomate nacrée. 71. STOMATELLE auricule. 50. imbriquée. 71. STROMBE aile cornue. 38. STROPHOMENES PUGOSA. 75. STRUTHIOLAIRE noduleuse. 28. STRYGOCEPHALE de Burtin. 75. SUBFISSURELLE. 1. Synoïque simple. 113. sublobé. 113.

#### T.

TACHITE épaisse. 89.
TARET bipalmulé. 111.

commun. 112.

naval. 4.

noir. 4.

TARRIÈRE SUBULÉE. 40.
TELLIDINE de Timor. 102.
TELLIDINE soleil-levant. 101.
TÉRÉBRATULE ailée. 74.

difforme. 74.
digone. 74.
dorsale. 73.
globuleuse. 74.
lyre. 74.
rouge. 74.
tête-de-serpent.

canalifère. 74.

74.
Térédine masquée. 112.
Tergipède lacinulé. 64.
Tertacelle ormier. 58.
Tértys léporine. 65.
Textulaire sagitule. 13.
Trácidée rayonnante. 80.
Thacce corbuloïde. 106.
Tomogère déprimé. 56.

Tonne cannelée. 1 et 36. perdrix. 36. TORNATELLE CONISORME. 54. fasciée. 55. Touris concave. 47. 2 Iris. 47. obélisque. 47. télescope. 47. TRIDACNE bénitier. 96. TRIGONIE DACTÉE. 99. TRITON clandestin. 25. tuberculeux. 29. varié. 29. Taitonie de Homberg. 63. TROQUE nilotique. 46. Turbinelle scolyme. 27. Turbo veuve. 48.

U.

comprimée. 11.

Ultime gibbeux. 45. Uncite gryphoïde. 77.

Turrilite acutangle. 33.

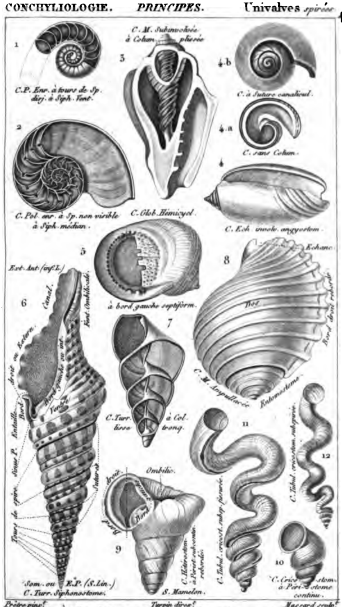
#### v.

VAGINELLE de Bordeaux. 64. retroussée. 97. de Taunay. 58. VALVAIRE des piscines. 49. VÉLUTINE CAPULOIDE. 59. Vénéricarde imbriquée. 96. Vénéaure lamelleuse. 106. pétricole. 106. Vánus bombée. 105. chambrière, 105. corbeille. 105. crassatelle. 105. crénulaire. 105. croisée. 105. exolète. 104. 5 fauve. 104. = pectinée. 104. rudérale. 105. tigerrine. 104.

tumescente. 104.

MATACA • • 

# ZOOLOGIE.

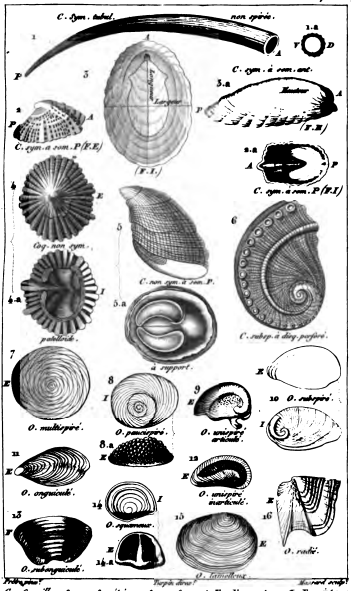


Prêre pinc! Macrard voup!

C. = Coguille , M. = Monothalame P. = Polythalame Sp. = Spire . Som . = Sommet. Col. = Columolle . Siph. = Siphen . Bre. = Beroulée . Diej . = Diej out. Turr . = Turriculée . Boh . = Behancrée

- 1 SPIRULE australe. (Coupe)
- 2. ARGONAUTE flambe (Corpe)
- 3.VOLUTE musique. (Cospe) 4. OLIVE litterée. 4 a. 4 b. Id.
- 5. NERITE saignante.
- 6. PLEUROTOME tour de Babel.
- 7 AGATHINE mèbre. (Coupe)
- 8. TONNE cannelee. (an dessur)
- 9. MAILLOT de Lyonnet.
- 10. CYCLOSTOME élégant.
- n. SILIQUAIRE anguine. 12. VERMET d'Adanson.

. t. • 



C. = Cogaille . Sym . = Symétrique . Som . = Sommet . F = Five externe . I. = Five interne . Sp = Spire ou spirée . A. = Intérieur . P. = Postérieur . O. = Opercule . D. = Dos V. = Ventre .

- 1 DENTALE camelee. 6. HALIOTIDE vulgaire. 12. Op. de NATICE.
- 2. SUBFIBURELLE. 7. Op. de TOUPIE. 13. O. de POURPRE
- 3 PÁTELLE cymbulaire. 8. 0. de TURBO. 14. 0. d' HÉLICINE.
- 4 SIPHONAIRE radiée. 9.0. de NÉRITE. 16.0. de BUCCIN.
- 5. HIPPONICE et son support. 10.0. de PHASIANKILE. 16. O de NAVICELLE.

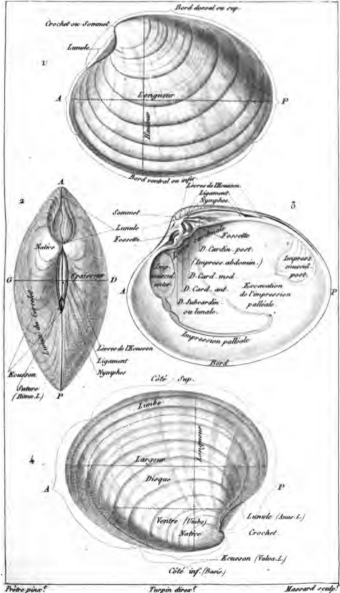
n. O. de ROCHER.



### CONCHYLIOLOGIE.

PRINCIPES.

Bivalves.



Massard soulp! Turpin direc!

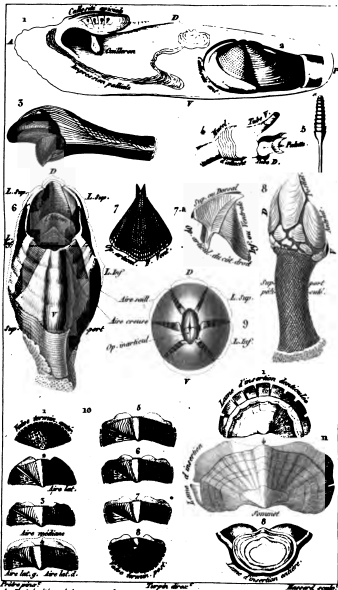
- D. Valor droite. G. Valor gauche. 1. CYTHEREE fauve / Venus chione Lin. ) Vue a gamche et dans la position normale.
- 2. La même vue par le dos dans la position normale.
- 3. La même vue en dedans de la V.D. (position normale.) 4. La même (V.O.) Vue cetériourement (position artificielle de Linné et de M. de Lamarch.)



p. raiem araciace a un sarce . / n. esp. j.

11. 3. Valoes de 1. OSCABRION raripileux.





V.= Ventre ou valve ventrale. L. Sup. = Valve la Antélat. ... Valve antélatérale qu latérinfère. Postlat. ... Valve postlatérale ou latirosopère.

1. Value de de la PHOLADE dactyle me à la fine in. 6. BALANE tulipe

3 TARET noir. avec une partie de l'anin.

4. Extrem. post. du TARET naval.

5. Palette articulée d'un Taret (n. esp.)

2. PHOLADIDOIDE des Anglais. à gancie 7. Opercule du BALANE aquameux.

8. POLYLEPE vulgaire . /a gauche/ g. CORONULE diademe . (en dessus) 10. Value de L'OS CABRION squameux.

11. 3 Valoes de L'OSCABRION raripileux.

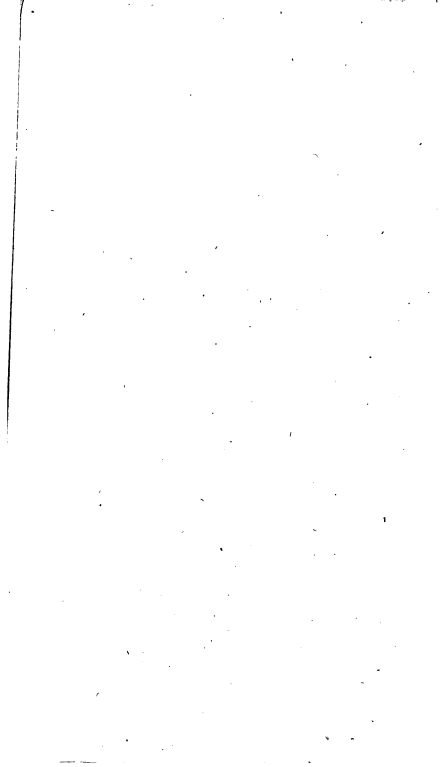


### "AAI AAIN

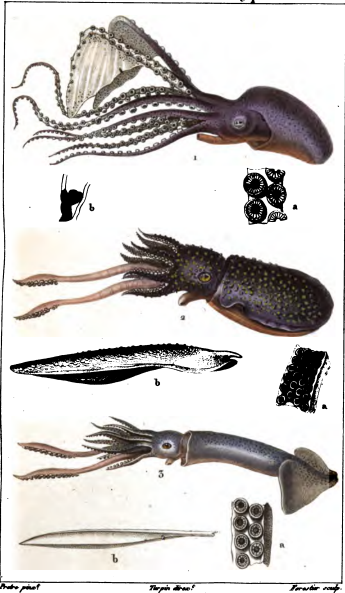
Programme Brown Commence

Same in the

 $(s = b_{\mathbf{y}}) d_{\mathbf{y}, t = \mathbf{z}}^{t}$ 



Cryptodibranches.



- 1. POULPE habitant de la coquille de l'ARGONAUTE. a. Vontouror b. Bec.
  - 2. SECHE tuberculeuse. a Ventouses de l'extrémité des longs tentacules. b. Os dorsal.
  - 3. CALMAR sagiste . a . Ventouses . b . Os doreal .



Cryptodibranches. MALACOLOGIE.

1. POULPE habitant de la coquille de l'ARGONAUTE. a Ventoures b. Bec.

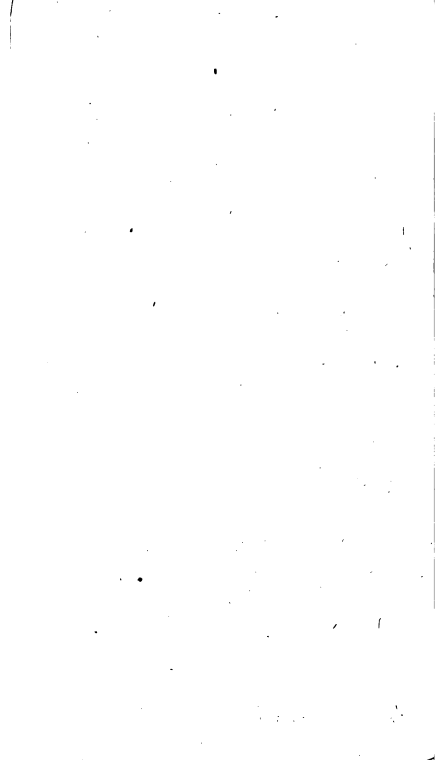
- 2. SECHE tuberculeuse. a. Ventouses de l'extrémité des longs tentacules. b. Os dorsal.
- 3. CALMAR sagitte . a . Ventouses . b . Os doreal .

5

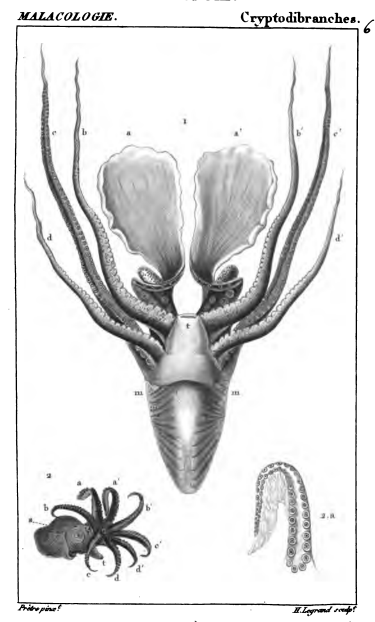




[1] First Communication of Property and Communication of the Communic

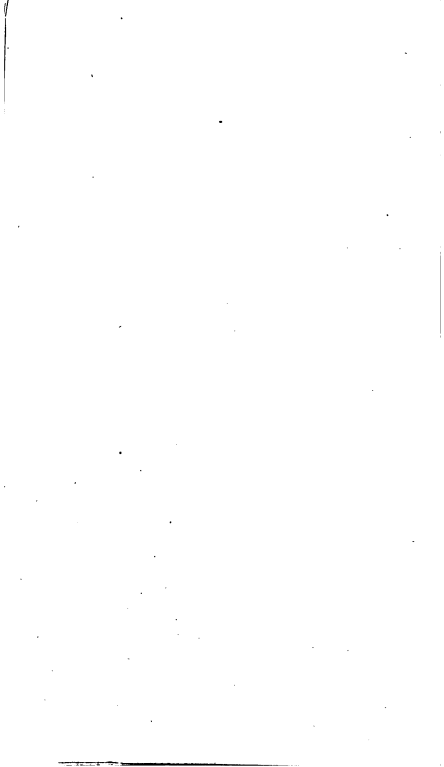


## ZOOLOGIE.



1. POULPE nav. des Anciens. Vu en dessous. (grand. nat.)

2. \_\_\_\_ de Cranch. du côté droit. (grand.nat.)



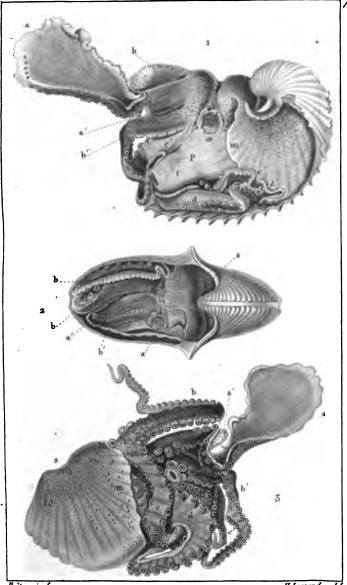
WINE CONTROL SAME SAME CONTROL

marquesur es tenacues que sur le manteau et ne sont que des impressib-



MALA COLOGIE.

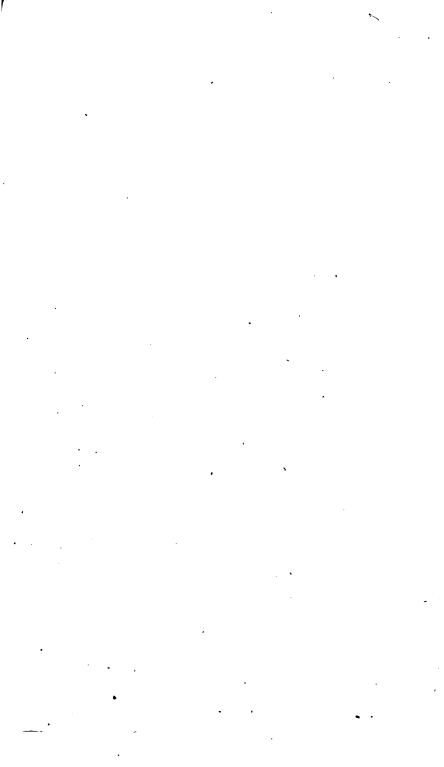
Cryptodibranches.



Privo pino!

B.L.ogrand roup:
POULPE navigateur des Anciens. / grand . nat./

L'Dans la coquille dont on a brisé le côté gauche pour montrer la position irrégulière de l'Animal. L'Dans la coquille entière vuien dessus pour montrer que le corps de l'Animal n'est pas dans l'acce de la coquille, la position du tentacule pubné droit à gauche. L'Hors de la coquille et à droite pour faire voir que les sillons de celle ci sont aussi bien marquéesur les tentacules que sur le manteau et ne sont que des impressions.

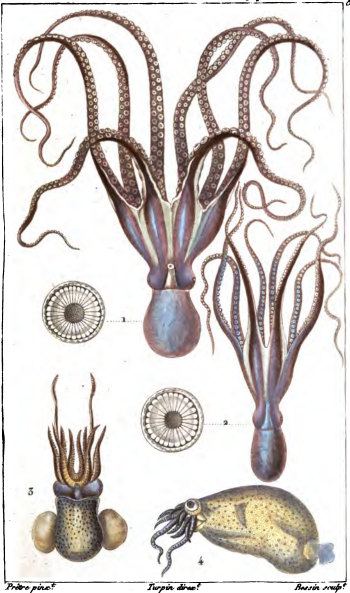


-... i



MALACOZOAIRES.

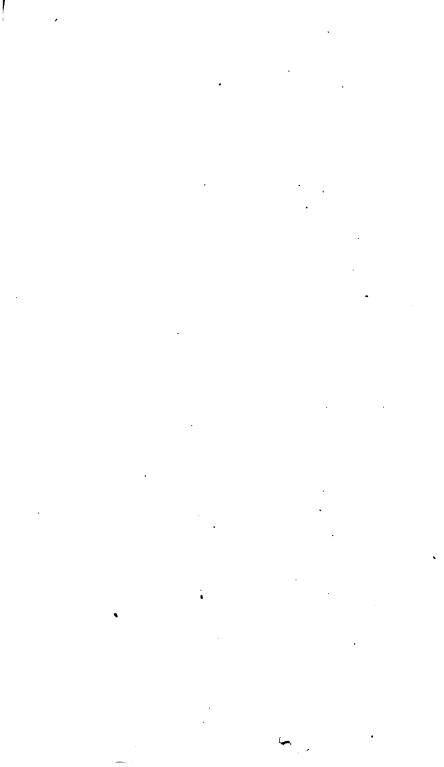
Cryptodibranches.



1. POULPE commun. 3. CALMAR sépiole.

\_\_\_\_ musqué.

4. \_\_\_\_\_ de Cranch.



County arthur ch.



Turpus dires

1. CM ANR de Banks, La de price doronte.

a. \_\_\_\_ Commune.

5. \_\_\_ Solly on sa por descripmently

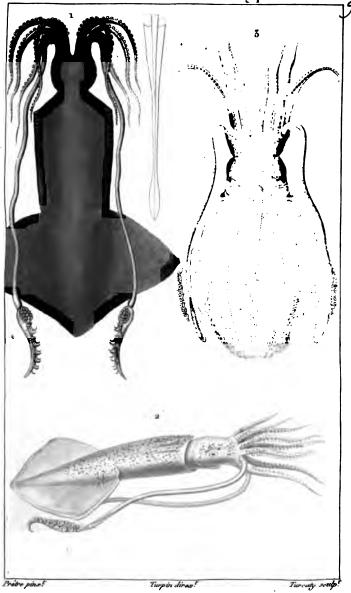
• . ` • • 1

1

-

## MALACOZOAIRES.

. Cryptodibranches.



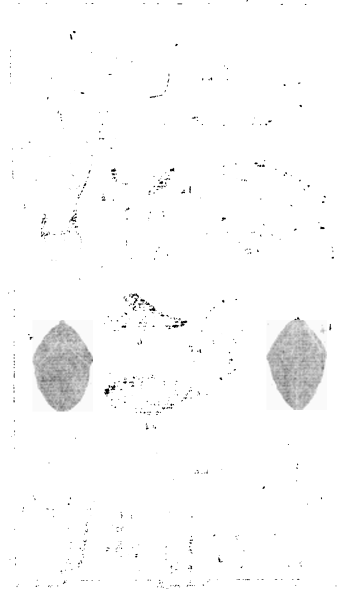
1. CALMAR de Banks. 1. a. Sa pièce dorsale.

commun.

5. \_\_\_\_ Seche avec sa pièce dorsale pointillée.

SOUL VOIS

Street Canal Service Comments



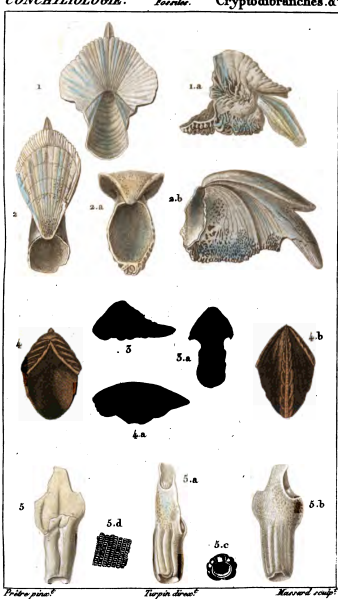
in the MORT WERE IN COUNTY of the contract of the solution of

E a AMNORO 1910 March John Hollington on the gre

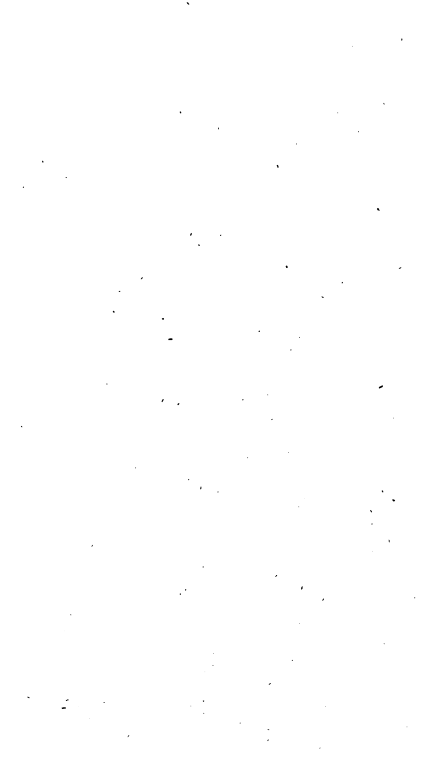
4 - 8 4 5 - O TOHO SOLVEN BY BOTH OF THE OFFICE OF A SECOND SECON

A CONTRACT OF THE PROPERTY.





1.12 BELOPTERE Cuvier. en dessous et de profil. 2.2.2.2b.B.... Defrance. vu en derrous, en avant et de profil. 3.3 a RHYNCHOLITHE lisse. de profil et en dessous. 4.4 a.4 b. CONCHORHYNQUE orné. en dessous, de profil et en dess 5.5-a.5-b.5-c.5-d. Corps inconnu.



1esque 3 a Farne ne la vacralue. V. 1 V INSINITI : V OMPLEGADE colubrie. 8. NAUTILE flambé, réduite. 8 a. Co.





Prote pine! Turpin direc!

1. SPIRULE australe 1 a Coquille vue à part 1 b. Partie de la coquille pour montrer les cloisons et le syphon

- 2 NUMMULITE lenticulaire . 2 a . la même fendue pour montrer sa structure
- 3. MILIOLITE cœur de serpent (Grand nat) a et b la meme grossie
- 4.BELEMNITE des couches à corne d'ammon 5.BACCULITE gigantesque 5 a Partie de la bacculite . 6.TURRILITE comprimée
- 7. SIMPLE GADE colubrie. 8. NAUTILE flambé, réduite. 8. a. Coupe de la

11:

Sacrate M. Collection of the Sacrate of Sacrate of Sacrate of the Sacrate of

. 

CONCHYLIOLOGIE.

vilia Lituacées Margaritacées.



14. ICHTYOSARCOLITE triangulaire Des Portion d'un moule 16. Id. vu de l'autre coté. 2. a. b. c. d. GERVILLIE solénoi de Def. / Moules intérieurs, grossis du double, représentant des différences dans la charnière.



7.J.

\* HRALIN TER & MINEROUS Comments of months of months of markets of the market and

7 SIDEROLITE calcitrapoide. [Jam./7 a ld. vue unt: 7.b. id. g'in et port

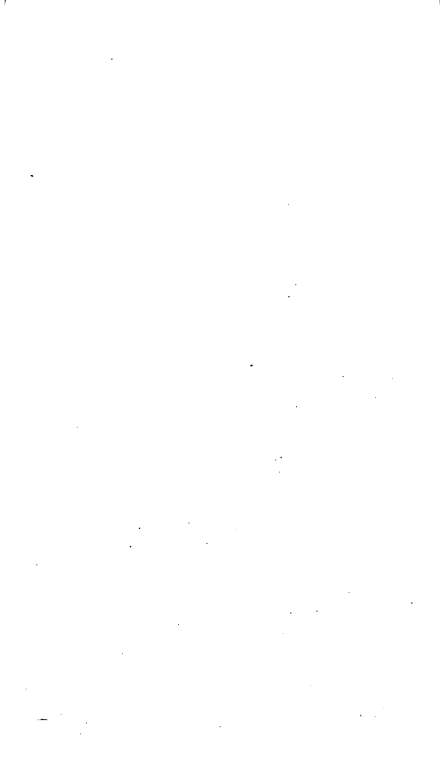
. . 

CONCHYLIOLOGIE .

2.6 J 1.b 3.a 5.a О 6.Ъ ٥ 5.b

Proto pine!

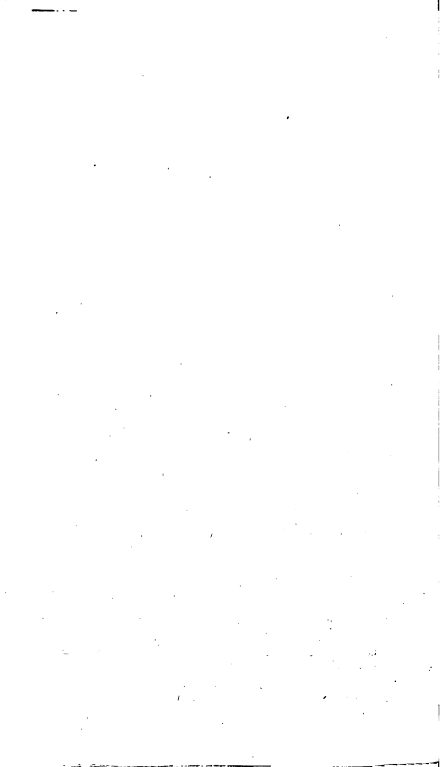
Neveral sculp 1. SPIROLINITE cylindracee . [Lam.] 1. a. Id. vuo inter ont 1. b. Id. grand. nat. 2. SPIROLINITE aplatie . /Lam./2.a . Id. vue intériourent 2 b . Id. grand nat. 3 DIS CORBITE ve siculaire . (Lam) S. a Id. vue inter ont 3. b Id grand nat. 4. NODOSAIRE baguette . /Def:/4.a. Id. vue int !4 b.Id. vue par les bouts. 4.c. Id. gr. nat. 5. TEXTULAIRE sagittule /Def. / 5. a . Id . vue inter at 5. b . Id . grand . nat . 6. SARACENAIRE d'Halie . Dog / 6. a. Id. vue int' 6. b. Id. grand nat. 6. c. Id. vue transo! 7. SIDÉROLITE calcitrapoide . [Lam. / ] a Id vue int 17. b Id gin et forme de divind

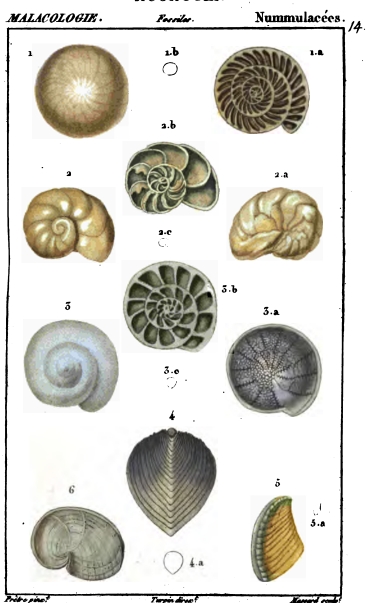


A. Santa and A. Sa

Secretary to the second

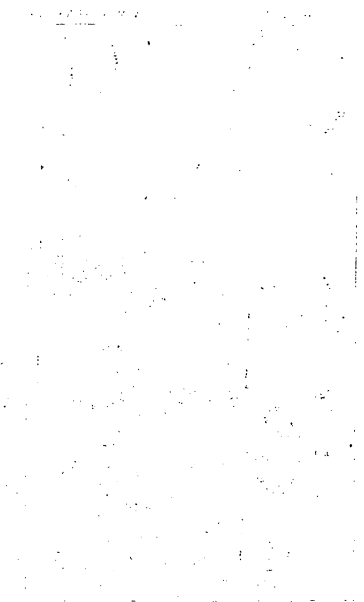
6.PLANOSPIRITE sontaire . /Def. /





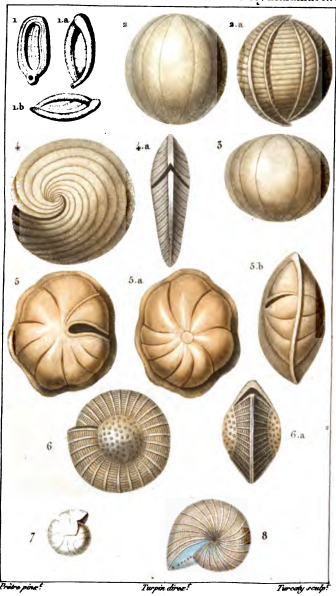
- 1.LENTICULITE planulée. [Lam.] 1.a. Id. vue de l'autre face. 3 b. Grand. nat.
  2 DISCORBITE vésiculaire. [Lam.] 2.a. Id. vue de l'autre face. 3 b. Id. vue int 3 c. Gr. nat.
  5 ROTALITE trochidiforme. [Lam.] 3.a. Id. vue de l'autre face. 3 b. Id. vue int 3 c. Gr. nat.
  4 FRONDICULAIRE aplatic. [Def.] 4.a. Id. Grand. nat.
- 5.PLANULAIRE oreille . (Def.) 5.a. Id. Grand. nat.
- 6.PLANOSPIRITE solitaire . /Def: /

!



The state of the s

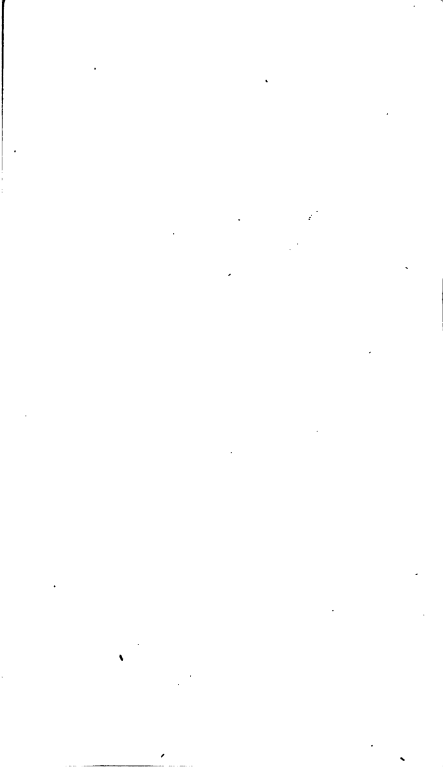
 $\bullet$  , which is the entropy of the constant of the plane.



1.1a.lb MILIOLE des pierres. 5.5.a.5.b.PLACENTULE pulvinée.

4.4 a. ORBICULINE Numismale. 8. POLYSTOMELLE planulée.

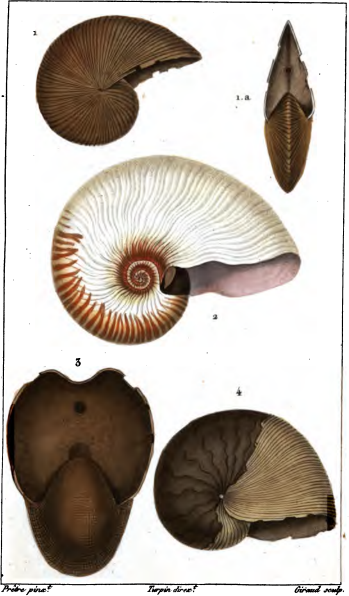
2.2.a. MELONIE sphérique. 6.6.a. VORTICIALE craticulée. sphéroide. 7. LENTICULINE rotulée.





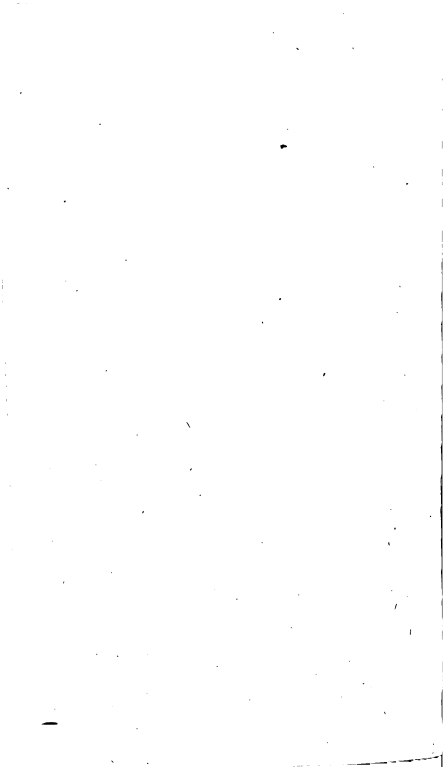
The regulation of NAME 2 & regular





1. NAUTILE triangulaire. 3. NAUTILE à 2 siphons.

ombiliqué. 4. ORBULITE épaisse.

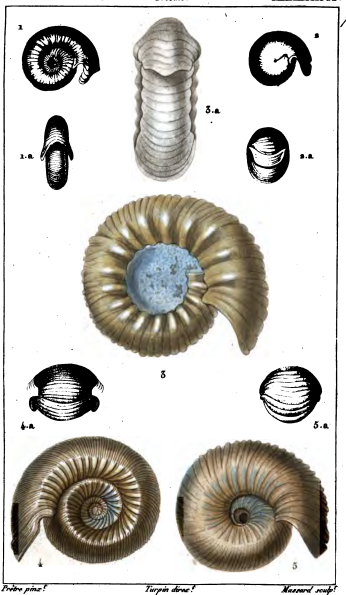




A PARTUR HOLLENDO MO MAN MAN A CAR TO COM A MAN A CAR TO COM A MAN A CAR TO COM A CAR TO COM A CAR TO COM A CAR TO COM A CAR TO

• 

**\** 



1. AMMONITE interrompue . /Def://Jeune individu? va. Id. vue de face.

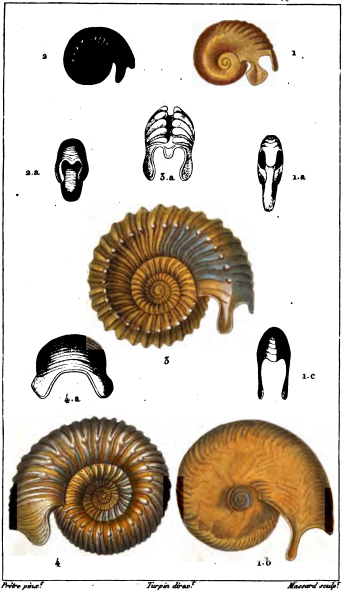
- 2. \_\_\_\_ de Brongniart . /Sow/2.a.ld. vue de face .
- 3. \_\_\_\_\_ épaisse . [Def.] 1/4 de grandeur. 3. a. Idem vue de face.
- 4. \_\_\_\_ de Deslonchamps . [Def] | . a. Le bourrelet de son ouverture vuede face
- 5. \_\_\_\_ de Gerville. /Som. / 5.a. Idem nue de face.



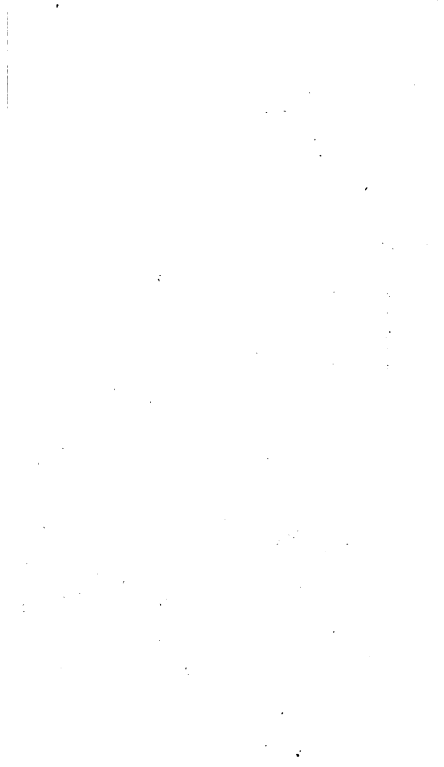


The second of th

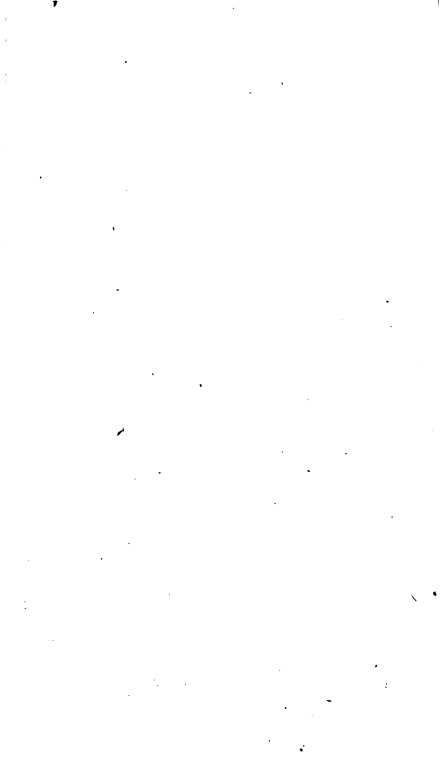


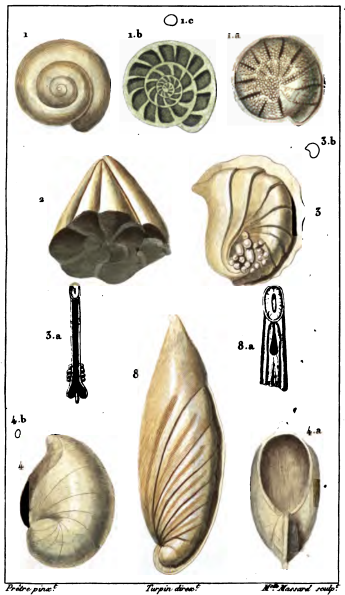


- 1. AMMONITE de Caen. (Def.) Jours individu?
- 1.a. Idem vue de face. 1.b. Idem plus agée. 1.c. Idem vue de face.
- 2. AMMONITE de Deslonchamps . (Def. / Joune individu ? 2. a. ld. vue de face.
- de Bayeux. Def. 3.a. Idem vue de face.
- 4. \_\_\_\_ de Braikenridge. /Som / 4. a ldem vue de face .



3





1. ROTALITE, trochidiforme en dessus. 1.a. Id. en dessous. 1.b. Idem fendue. 1.c. Id. grand. nat. 2. CIBICIDE glacé. 3. LINTHURIE. casque grossi. 3.a. Id. montrant l'ouverture. 3.b. Id. grand. nat. 4. ORÉADE auriculaire grossi. 4.a. Id. vu de fuce. 4.b. Id. de grand. nat. 8. CREPI-DULINE Astacole grossie. 8.a. Partie de son ouverture.

•• • • 

BYOSARCOL

THE PARTY

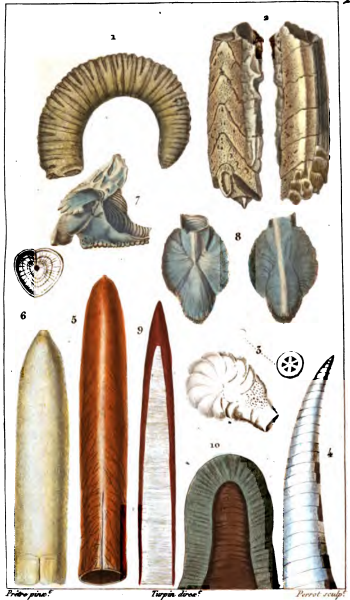
:

Control of the Contro

, CONTACTE on policino. 5.BÉLEMNITE mucronée.

SPERMALE

• • • . 



- 1. AMMONOCÉRATITE.
- 2. ICHTHYOSARC OLITE.
- 3. LITUOLE nautiloïde.
- 4. CONILITE onguliforme.
- 5.BÉLEMNITE mucronée.
- 6. BÉLEMNITE de Scanie.
- 7. BÉLOPTERE sépioide.
  - 8. \_\_\_\_\_ bélemnoïde.
- 9. BÉLEMNITE fistuleuse.
- 10. \_\_\_\_ obtuse.



			The second of th	t
mar vir d'osceri grand preme	Cope de la forma d	ONTO	- páci si o po co p	majoni natjoni nomi loc.s rég





,	,			
BÉLEMNITE	d'Osterfield.	6.BÉLEMNITE bicanaliculée.		
2	granulée.	7 gigantesque.		
		8 pénicillée. s. Jan sommet		
		9. ORTHOCÈRE réguliée.		
5	hastée.a.ld.jeune.	10 BÉLEMNITE Epéc.		

i, † . • • • . • , -•• į • • 1 .

and the Charles of the State of

.. -- : .

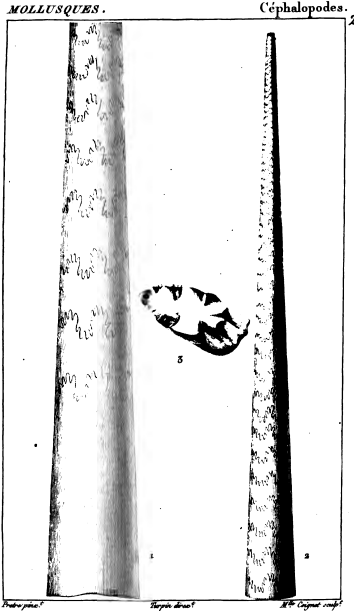
•

.-

• . · •

·

Céphalopodes.



1 et 2. BACULITE vertébrale posile.

3. Portion détachée vue en dessus.



Cryptodibranches. 23.

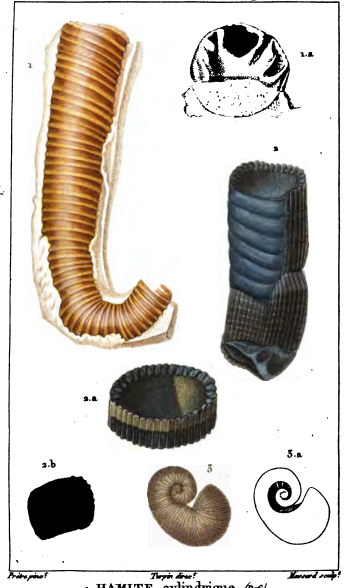
.a.La meme fendue pour montrer sa structure

.

.

•

.



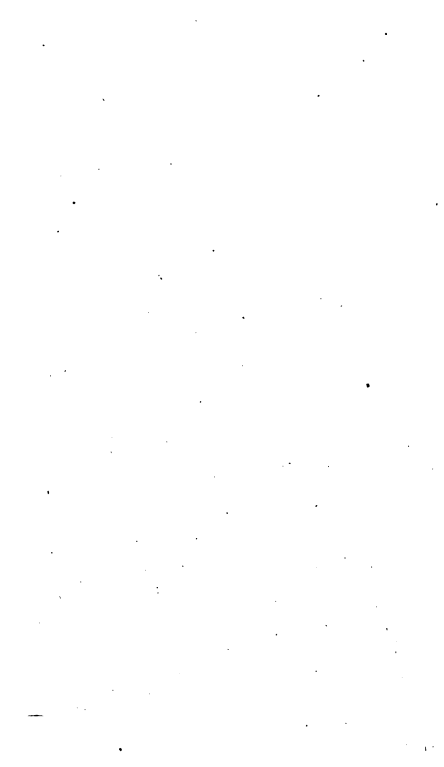
1. HAMITE cylindrique . /pg/ 1. a. La même vue par un bout.

2. AMPLEXUS coralloides . (Som.)

2 net 2 b. Portions détachées de la même coquille.

3. SCAPHITES æqualis . (Sow.)

3. a. La même fendue pour montrer sa structure.

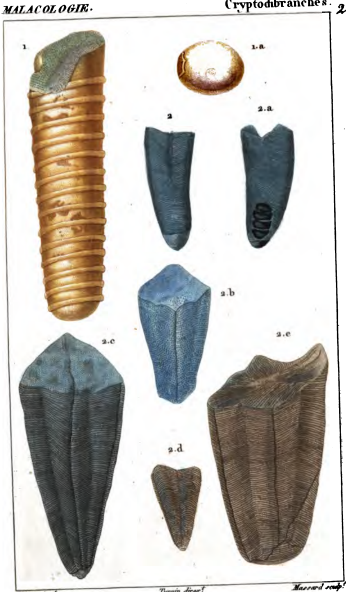


CONCLAIM de Nowerby.

Try on a rough two right at parties of la wome no

• • • .

Pretre pina!

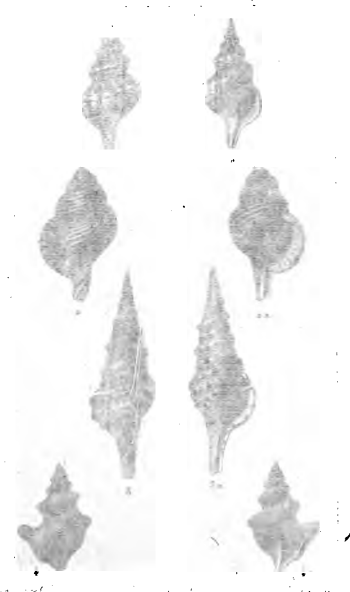


Turpin direct 1. ORTHOCÈRE annelée.

- 1.a.La même vue par le bout.
- 2. CONULAIRE de Sowerby.

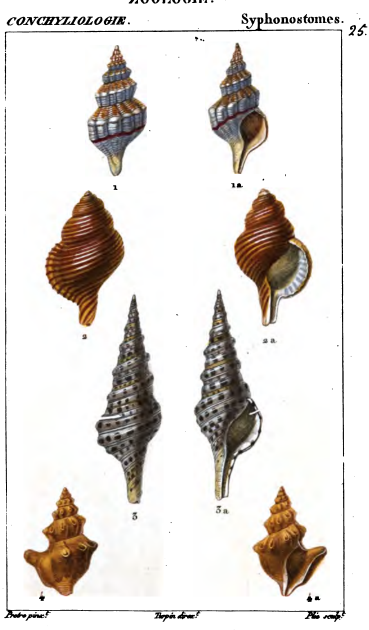
Fig. 2a, 26; 2c, 2d et 2e Différentes portions de la même espèce.

. 



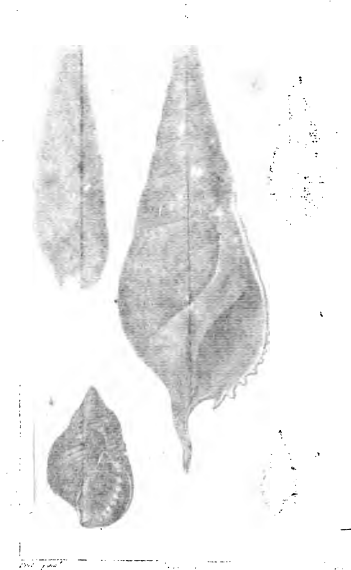
n de Eller de Proposition de la PATEO de Communicación de la PATEO de la PATEO de la PATEO de la Pateo dela Pateo dela Pateo de la Pateo dela Pateo de la Pateo de la Pateo de la Pateo de la Pateo de la Pateo de la Pateo de la Pateo de la Pateo de la Pateo dela Pateo de la Pateo dela Pateo dela Pateo dela Pateo dela Pateo dela Pateo dela Pateo dela Pateo dela Pateo dela Pateo dela Pateo dela Pateo dela Pateo dela Pateo dela Pateo dela Pateo dela P

.



1d1a. FUSEAU rubané 2012a. TRITON clandestin. 363a. PLEUROTOME babylonien. 404a. CLAVATULE auriculifère.

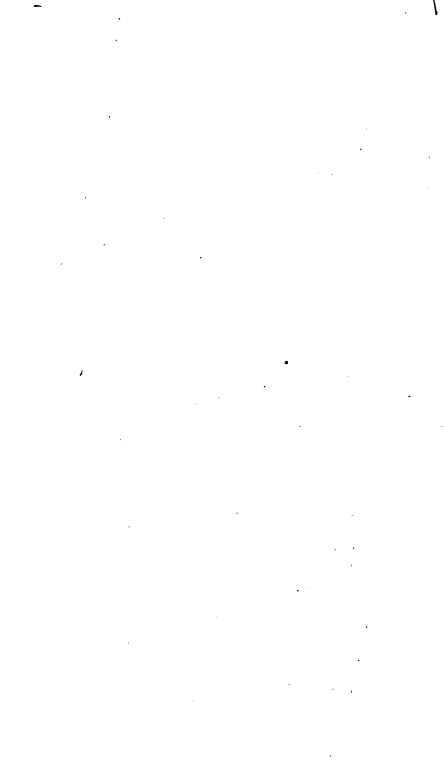


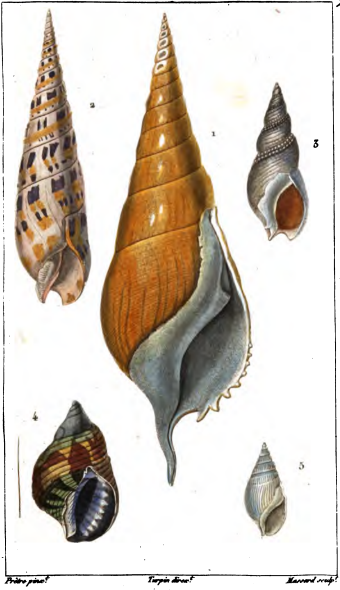


. ROSTELLARD besegnes.

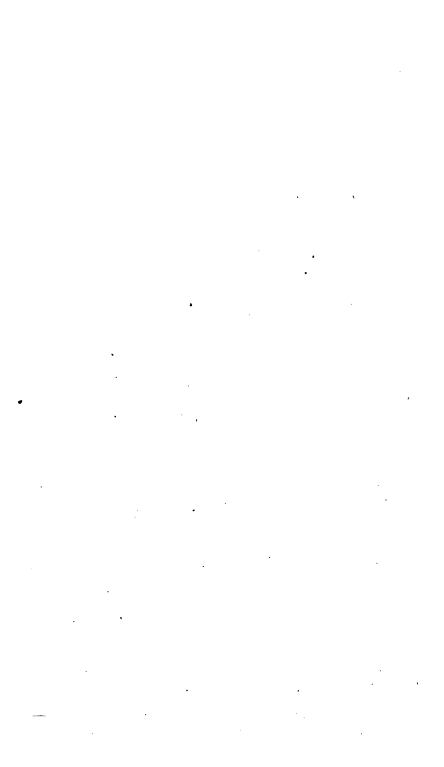
A SATE OF THE REAL PROPERTY.

and the state of t



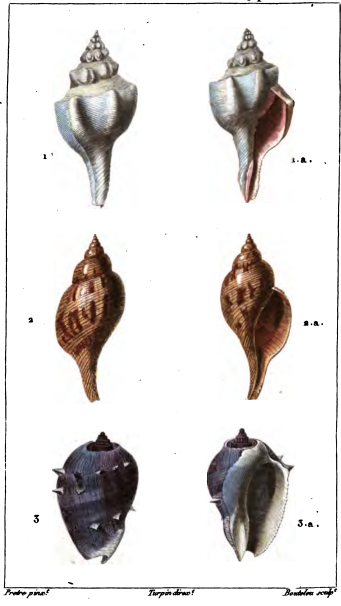


- 1. ROSTELLAIRE bécarquée 3. VIS buccin-
- 2. ALÈNE tachetée.
- 4. PLANAXE sillonné.
- 5. MELANOPSIDE buccinoïde.



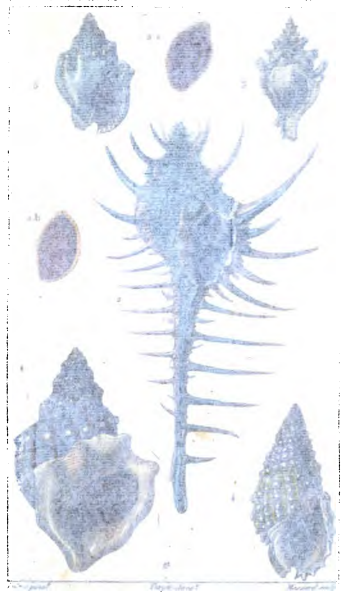
ANTELLOS CONTRACTOR MANAGEMENT OF COMMENTS



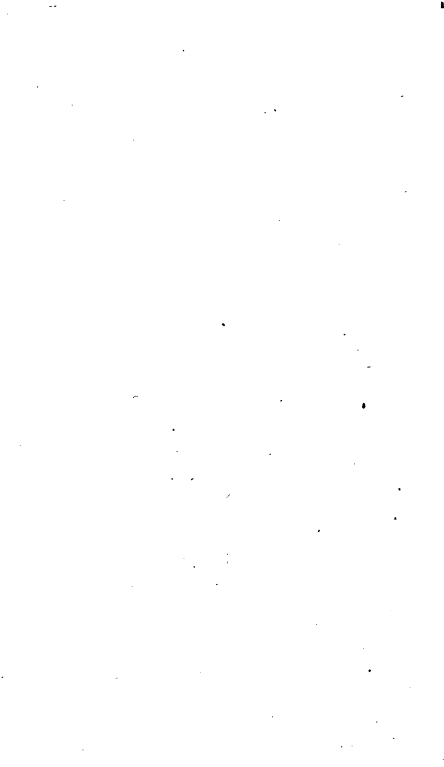


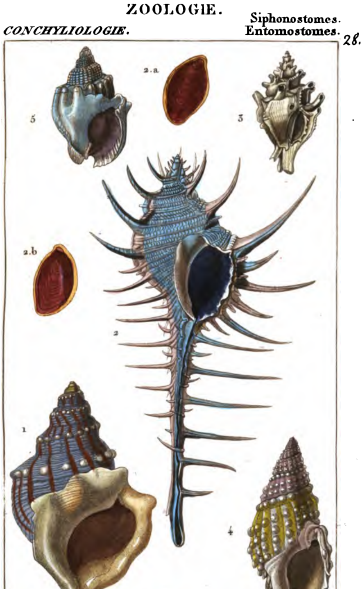
- 1. TURBINELLE scolyme . 1. a. Id. vue du côté de la bouche.
- 2 FASCIOLAIRE (ulipe . 2. a . Id. vue du côté de la boucho.
- 5. PYRULE mélongène . 3. a Id . vuo du côté de la bouche .





A STATE AND AND A STATE OF A DESCRIPTION





Turpin direc!

- 1. STRUTHIOLAIRE noduleuse 3. ROCHER tubifère.
- 2. ROCHER forte-épine.
- 2.a.2,b. Son opercule.

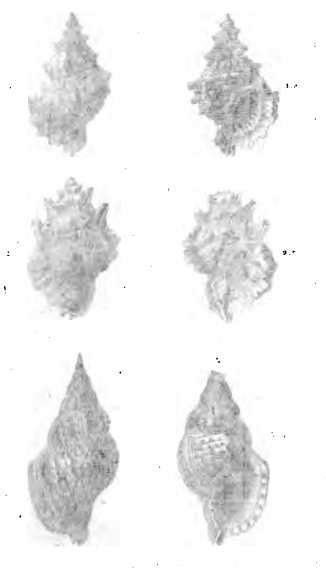
Pretre pina!

- 4. BUCCIN tuberculeux.
  - casquillon.



10.5

vehinostines 24.

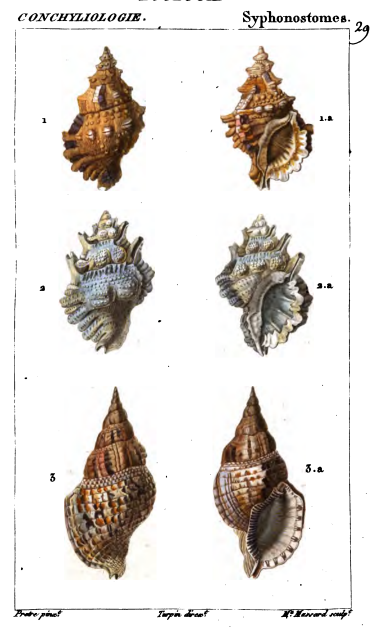


Brees X larapare souther & to I beaches

2 Nothing or and . It is being the land

5 Mr. O S. Va in & a Homode in dela timble





- 1. MUREX lampas . 1. a. Id. vu du côté de la bouche.
- 2 RANELLE crapand. 2. a Id. vue du côté de la bouche.
- 3. TRITON varié. 3. a. ld. vu du côté de la bouche.

• ` • i, .





TOOLER grain MERKV gvarius. 1997.
100 FOUR bosone res MERKV atorium.
2012 FOUR stand STANVOLLES Some

• 1 • •



- 1. APOLLE gyrin. MUREX gyrinus. /Lin./
- 2. LOTOIRE baignoire. MUREX lotorium.
- 3. AQUILE cutace. MUREX cutaceus. /Lin. /
- 5.BRONTE cuiller. MUREX haustellum. /Zin./

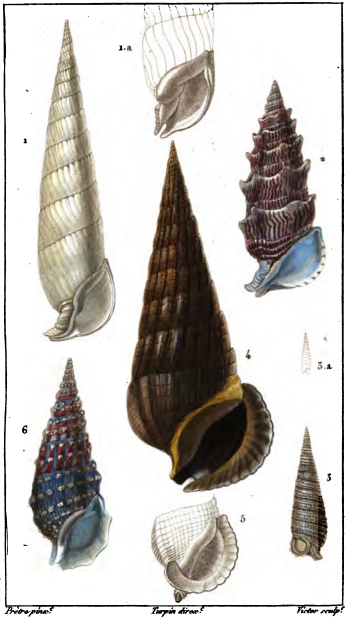


6.5.a \_\_\_\_\_ tristome. 6.\_\_\_\_ toumer.

:

. ....





1.1.a. CÉRITE Buire.

Chenille .

3.3.a \_\_\_\_\_ tristome.

4.CÉRITE Cuiller.

5. \_\_\_\_ sillonnée.

6. \_\_\_\_ Goumier.



a social of 1888 THE cornered our of in the Style of Spice

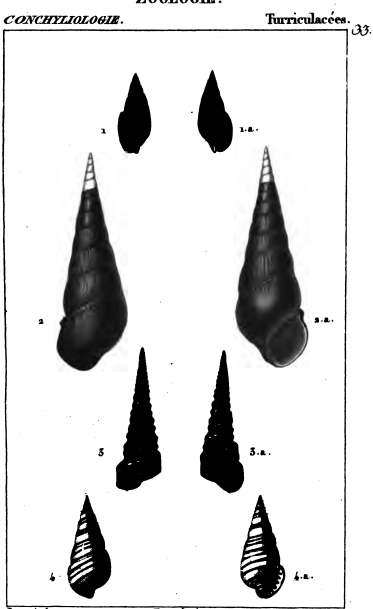




1.1 a. a. b. CÉRITHE corne-d'abondance. à différens âges.







1 &1.a. MELANOPSIDE lisse.

2 et 2.2. PYRENE de Madagascar.

3 et 3 a. TURRITELLE acutangle.

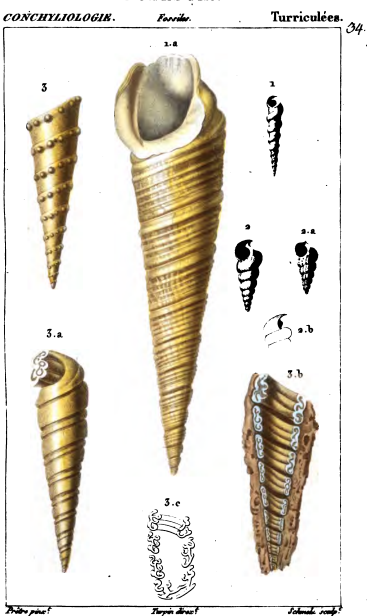
Let La. PYRAMIDELLE terebelle.



PROTO mare of mis-

672MPVE and the Def 2 cell of a let of the NSPNAS Gibbs Source 1973 and result of the coupe being audinationed to 5 cells autre coupe volume.

. , . . 



1. PROTO maraschinii. /Def./

- 1.a.PROTO? turritella (Def.)
  2.POTAMIDE fragile (Def.) 2.a. Id. var. 2.b. Id. vue de côté.
  3.NERINE tuberculeuse (Def.) 3.a. Id. moule intérieur. 3.b. Idem coupé longitudinalement . 3 . c. Id . autre coupe oblique .

• 

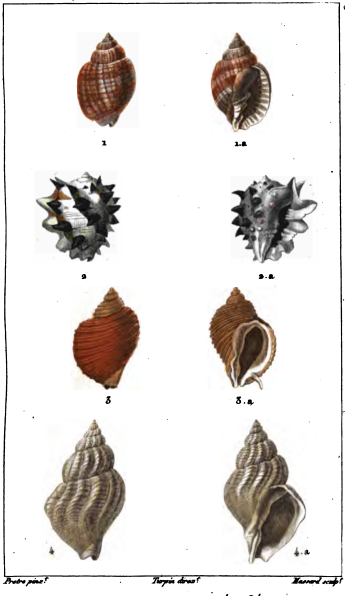
\*\*\*

- -

٠.

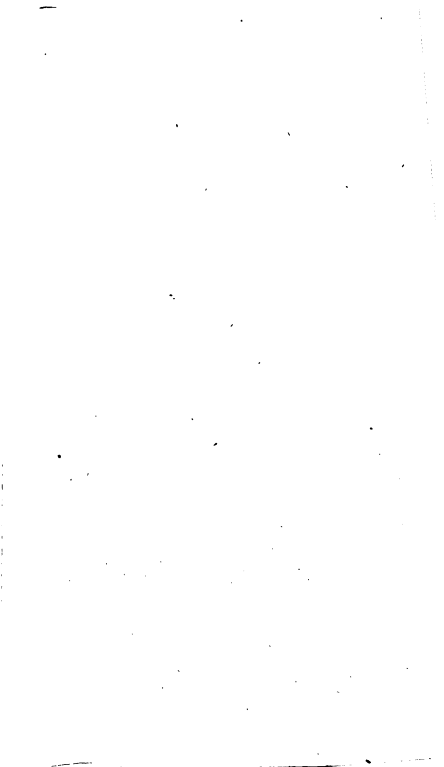
;

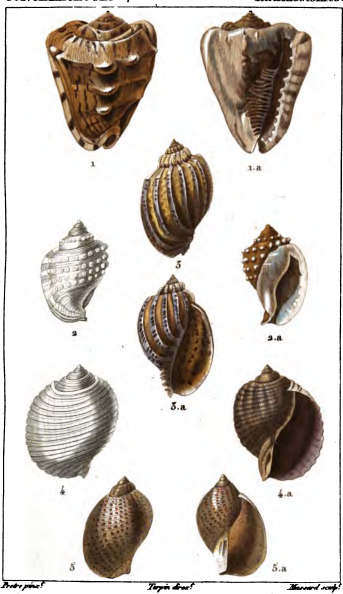
• . ' 



1612. CANCELLAIRE réticulée. 2622. RICINULE horrible. 36632. LICORNE imbriquée. 4644. BUCCIN ondé.

, • . 





1 et 1 a CASQUE triangulaire.

3 et 3.a. HARPE noble.

4 d 4. a. TONNE cannelce.

- 5et5.a. TONNE perdrix:



•

4 27 1

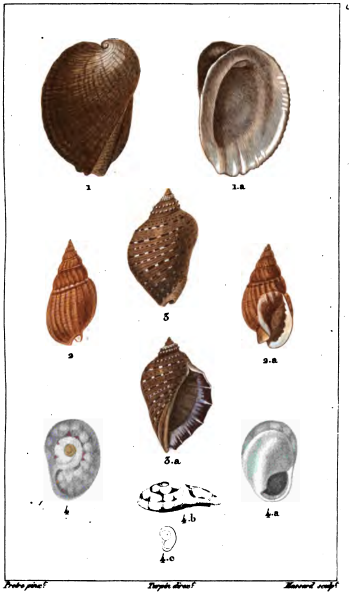


, seen COSC 3 mas 3 Post

on the contract of

Le . De grandeur naturelle .





1eta. CONCHOLEPAS du Pérou.

2d2a NASSE réticulée.

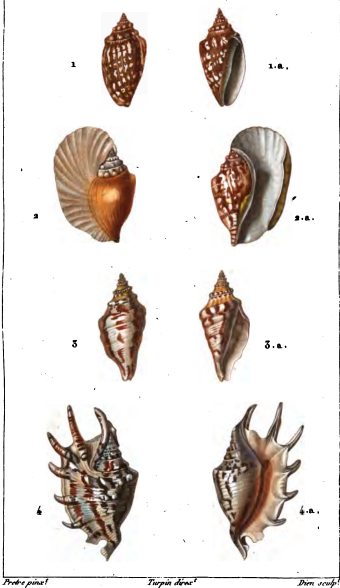
3et3a. POURPRE persique.

4.4a et 4b. CYCLOPK étoilé grossi. Buceinum neriteum./Lin./

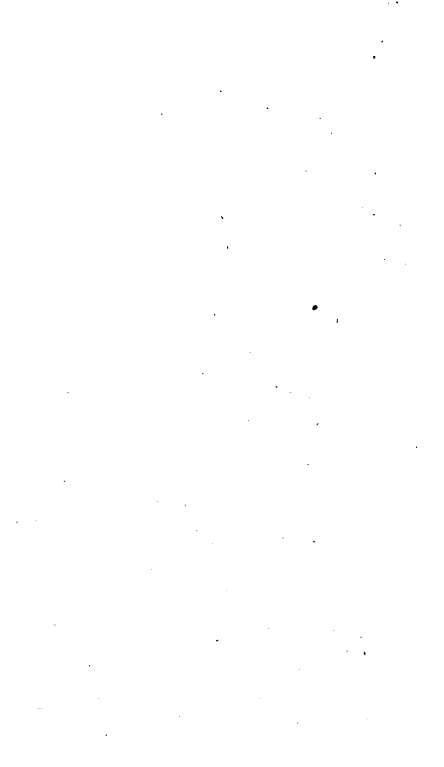


A STAN METER SCORE 1600 - A CONTRACTOR OF A CO

. . • • . • . `• •



1.STROMBE scorpion. premier état. 1.a. Id vue du côté de la bouche. 2. S ...... 8 ..... à l'état parfait . 2. a . Id . vue du côté de la bouche . 3.PTEROCERE cornue. premier état. 3. a. ld. vue du côté de la bouche. 4.P ..... c .... à l'état parfait. 4. a. Id vue du côté de la bouche.



e e de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya d

• . · . 





4. CÔNE drap-d'or . C. textile.

5 RHOMBE impérial . C. impérialis.



•

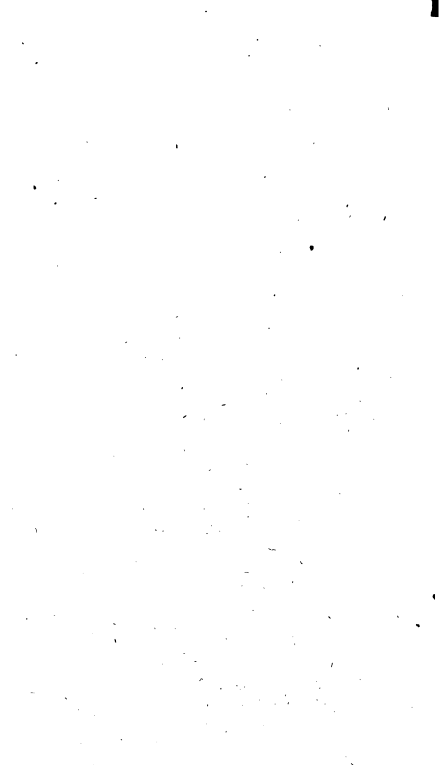
3.4.

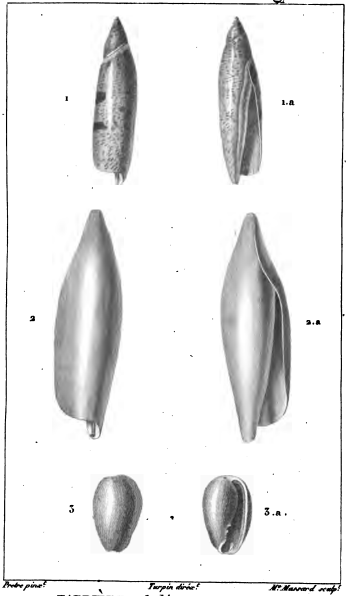
1

ARRE . abulcona . If a Concepture

Company of the works

VOLV. monilis.





1. TARRIERE subulée .1. a . Du côté de l'ouverture .

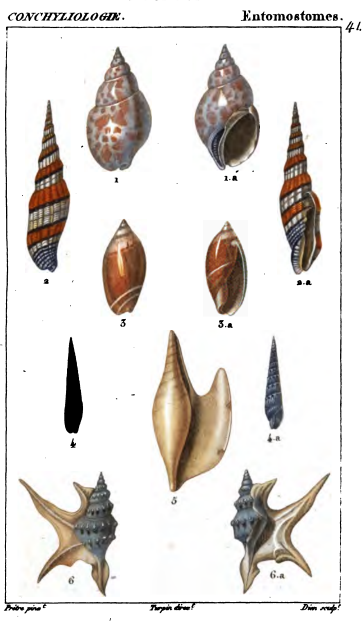
- 2. SERAPHE oublie. 2. Du côté de l'ouveraire. TEREB. c onvolutum.
- 3. VOLVAIRE à collier. 3. a. Id. vue du côté de la bouche.



Martin and Cardina Agents and Cardina and

:

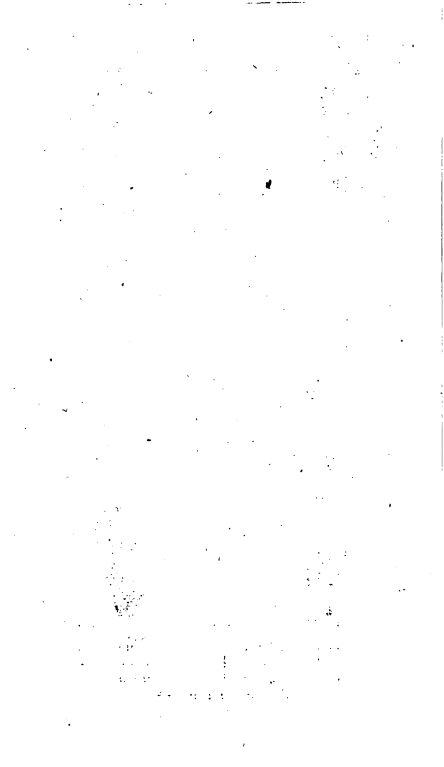


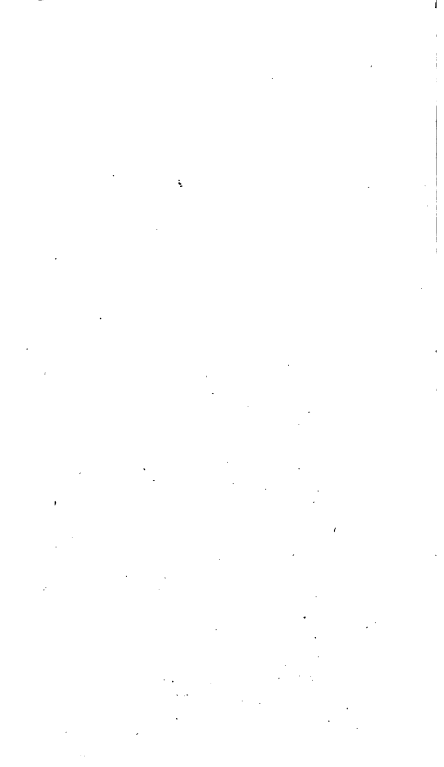


10/18. EBURNE de Ceylan. 20/28. MITRE rubanée. 3e/3a. ANCILLAIRE canelle. 4e/4a. VIS-forèt.

5. HIPPOCRENE columbaire. Rostellaire columbaire. [Lamark] 6et6a.ROSTELLAIRE pied de Pélican.



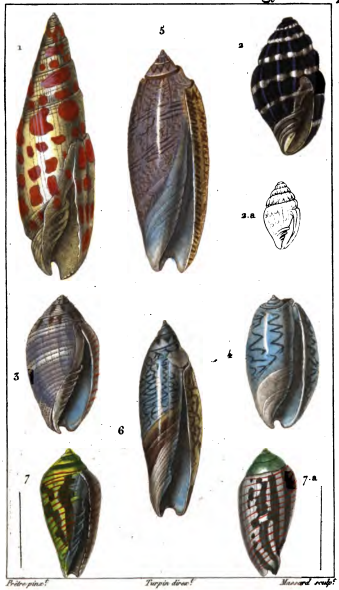




## ZOOLOGIE.

## CONCHYLIOLOGIE.





1 MITRE episcopale.

2.22. – à petites zônes.

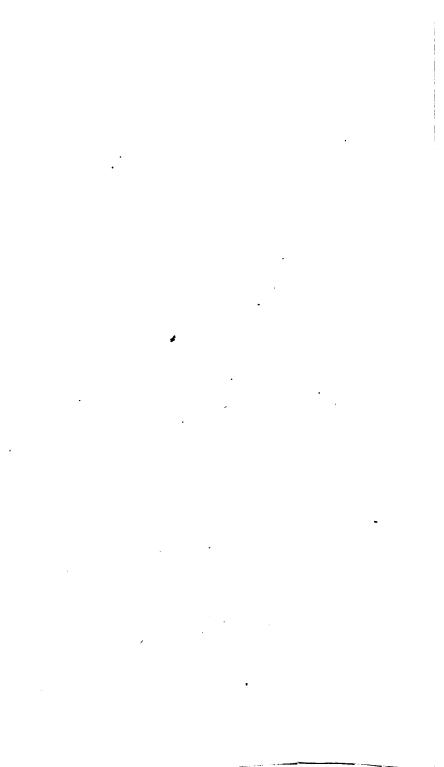
4. OLIVE

ondée . littérée.

dactyle.

subulé e .

7.7a MITRE décorée.

















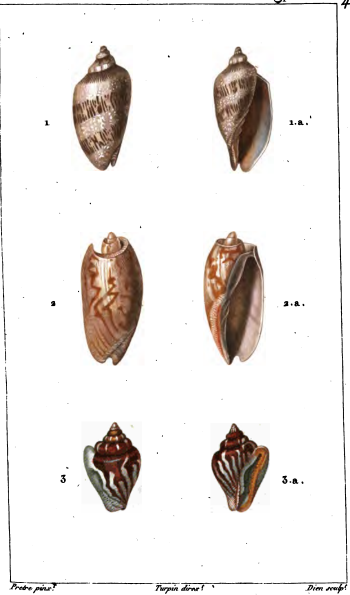
1. VOI CTE neigensona. Id vue de cate de la bouche

2. (YMBIE gondole . 2. a . let oue du ci de L. b. he .

3. CULUMPELLE stron biforme . 5 a Mar. Mair

. • 3 2

•



- 1. VOLUTE neigeuse. 1. a. Id. vue du côté de la bouche.
- 2. CYMBIR gondole. 2. 2. Id oue du côté de la bouche.
- 3. COLUMBELLE strombiforme. 3. a. Id. vue du côté de la bouche.



CYPRO ( Sex Stable) is sold to the old in line store of the old in line store of the old in the control of the old in the

Product of Adamson I a Buch & to Carret

a OLIVE de a youma.

6 MARGINELLE rayée 6.a. Du cole de l'ouverture.





Pretre pine!

Turpin direc!

Warrand souls

1. CYPREE exanthème, adulte va Du côté de l'ouverture.

2. CYPRÉE exanthème, non adulte.

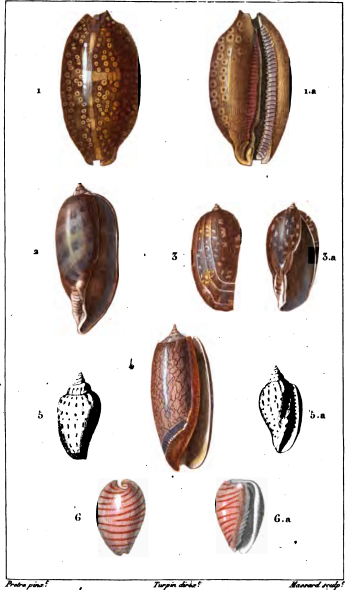
3. PERIBOLE d'Adanson.3. a Du côté de l'ouvert. 4. OLIVE de Panama.

5 MARGINELLE ponctuée. 5.a. Du côté de l'ouverture.

6 MARGINELLE rayée 6. a . Du côté de l'ouverture .







1. CYPREE exanthème, adulte 1 a . Du côté de l'ouverture. 2. CYPRÉE exauthème, non adulte.

3. PERIBOLE d'Adanson. 3. a Du côté de l'ouvert. 4. OLIVE de Panama.

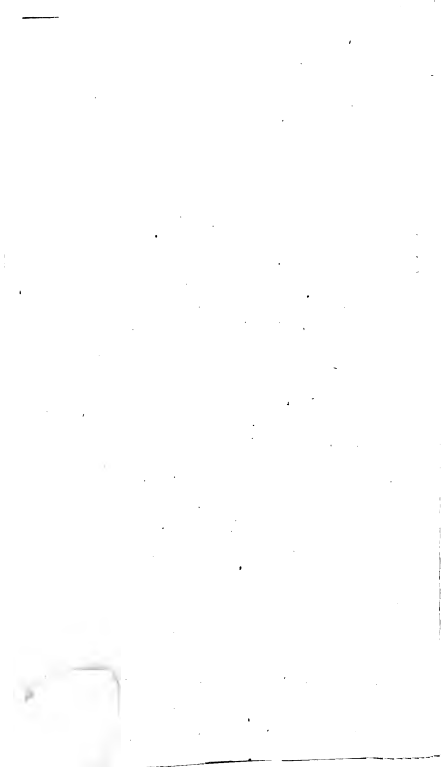
b MARGINELLE ponctuée b.a . Du côté de l'ouverture .

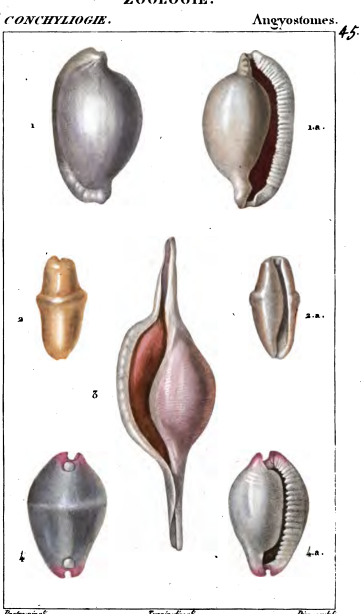
6 MARGINELLE rayée 6. a. Du côté de l'ouverture.



- avvift

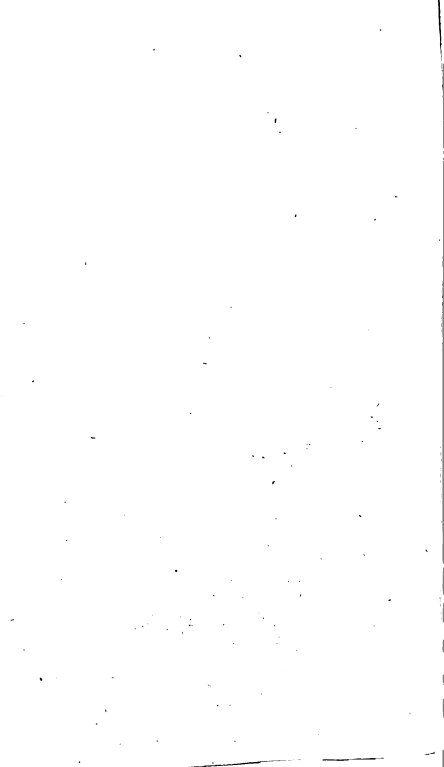
A CA STATE OF A STATE



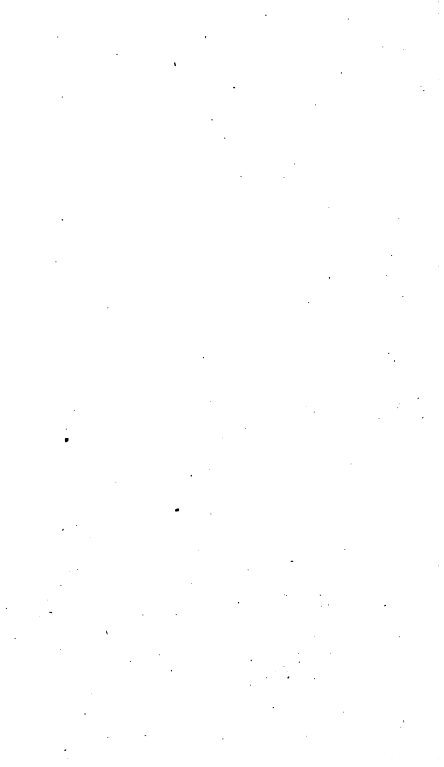


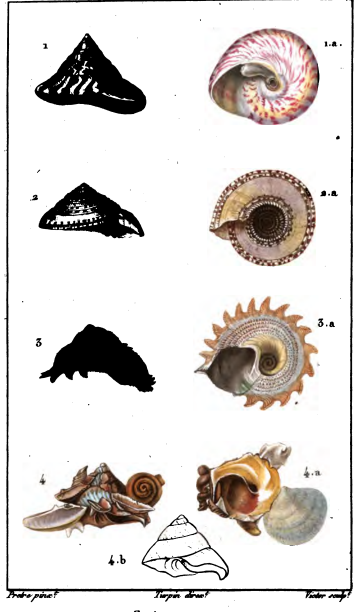
Turpindiras.

- 1. OVULE ovisorme 1. a Du coté de l'ouverture,
- 2. ULTIME gibbeux. Ov. gibbeuse. 2. a. Du coté de l'ouverture.
  - 3. NAVETTE volve. 0v. volva.
- 4. CALPURNE verruqueux. 4. a. Vue du côté de l'ouverture.

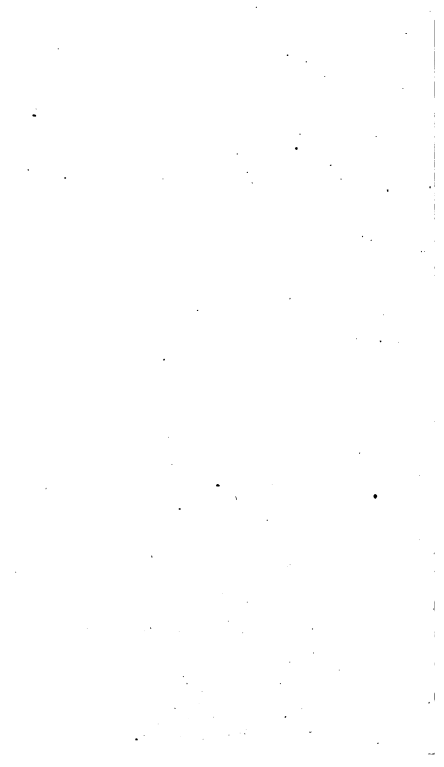


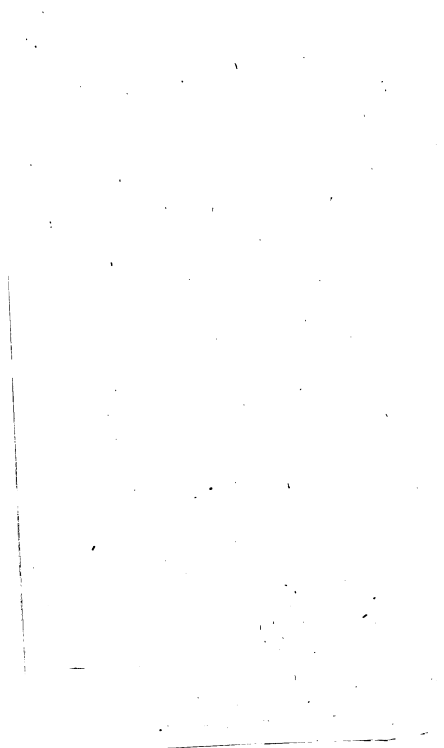
4. FRIPIER agglutinant. L. a. Id. vue par sa base.

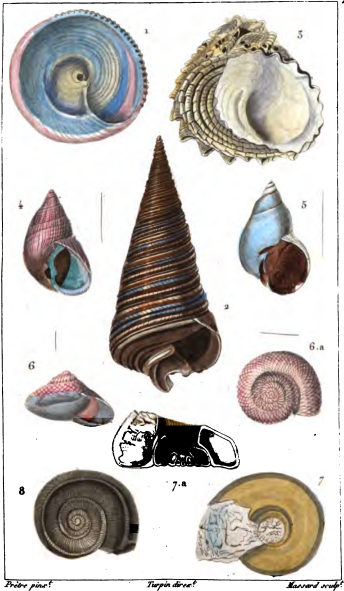




- 1. TROQUE nilotique.1.a. Id. vue par sa base.
- 2. CADRAN escalier. 2.a. Id. vuo par sa base.....
- 3.EMPEREUR couronné. 3. a. Id. vue par sa base.
- 4 FRIPIER agglutmant . 4. a. Id. vuo per sa base.
- 4. b. La même déposallée des corps étrangers.





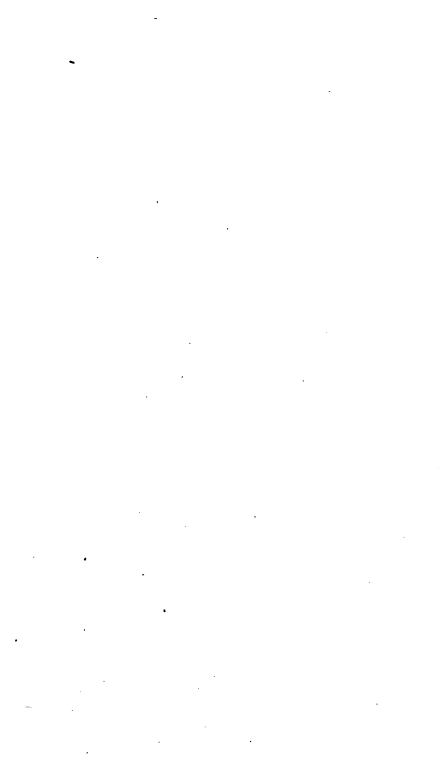


1. TOUPIE	concave.
2 ·	télescope .

3. \_\_\_\_\_ obélisque . 4. \_\_\_\_\_ iris . 5. SABOT blanchâtre. 6.6,a. ROULETTE rose.

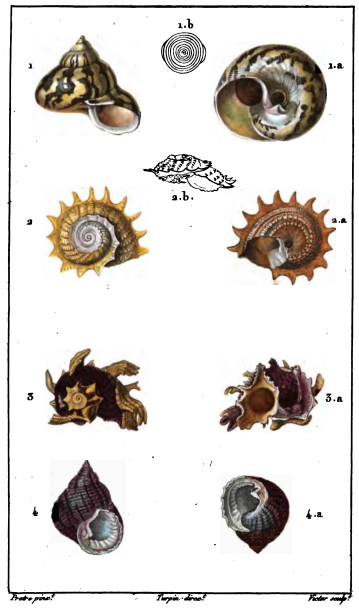
7.7, a. MACLOURITE géant

8.EUOMPHALE ancien.



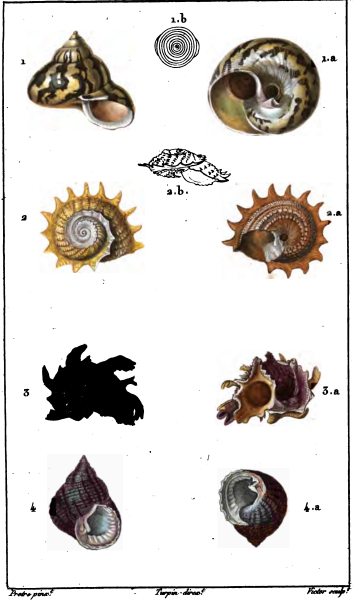
4 MONODONTE grosse lèvre . 4. a Variété du même.

· — <del>\_</del>. .

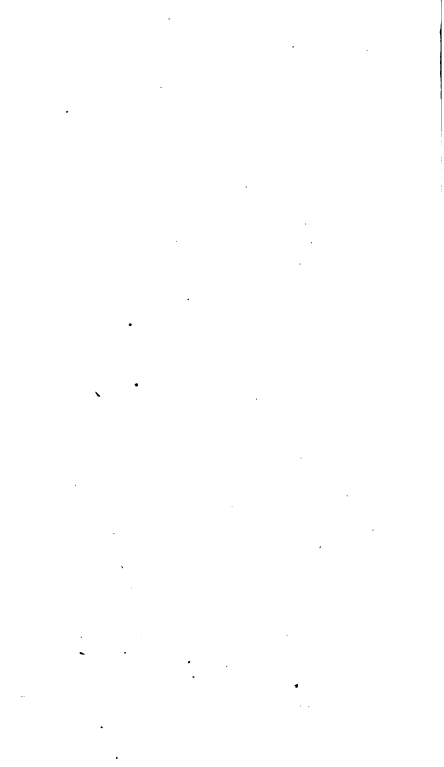


- 1. TURBO veuve /Poli/ 1.a. Id. vu par sa base. 1.b. Opercule.
- 2. EPERON molette. vu par le dos. 2. a. ld. vu par sa base. 2. b. ld. vu de côté.
  - 3. DAUPHINULE lacinie vu par le dos 3. a. Id. vu par sa base.
  - 4 MONODONTE grosse levre . 4 . a Variété du même .

• • 



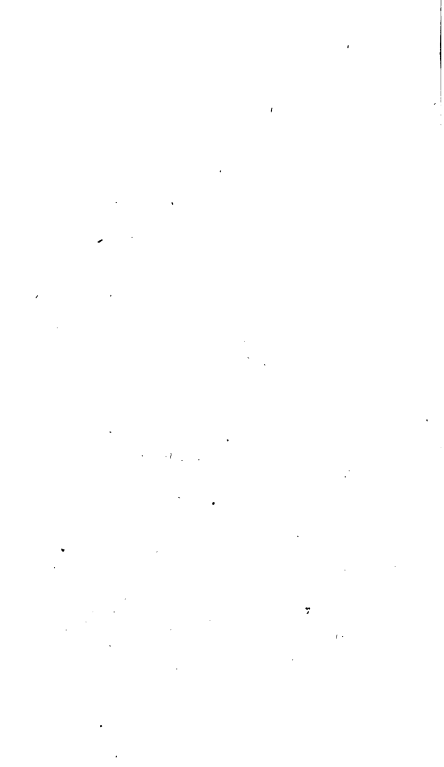
- 1. TURBO veuve /Poh/ 1.a. Id. vu par sa base. 1.b. Opercule.
  2. EPERON molette. vu par le dos. 2.a. Id. vu par sa base. 2.b. Id. vu de côlé.
- 3. DAUPHINULE lacinie vu par le dos 3. a. Id. vu par sa base.
- 4. MONODONTE grosse lèvre. 4. a Variété du même.



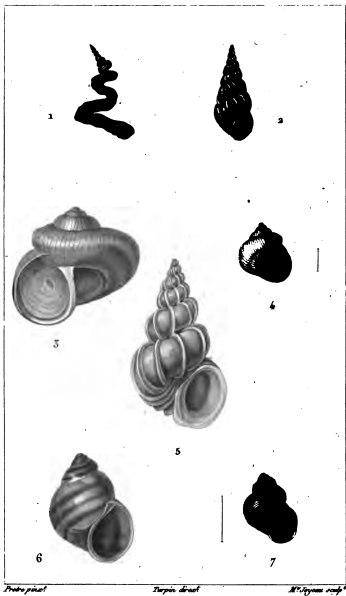
200 BARE

CANCALL A.OOK.

AMO POR SERVICE CATABOLISM THE CONTROL OF THE CONTR



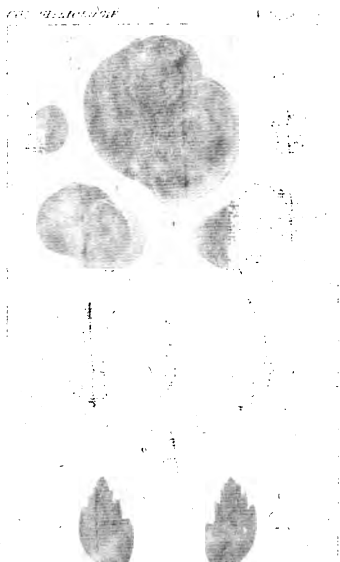
CONCHYLIOLOGIE.



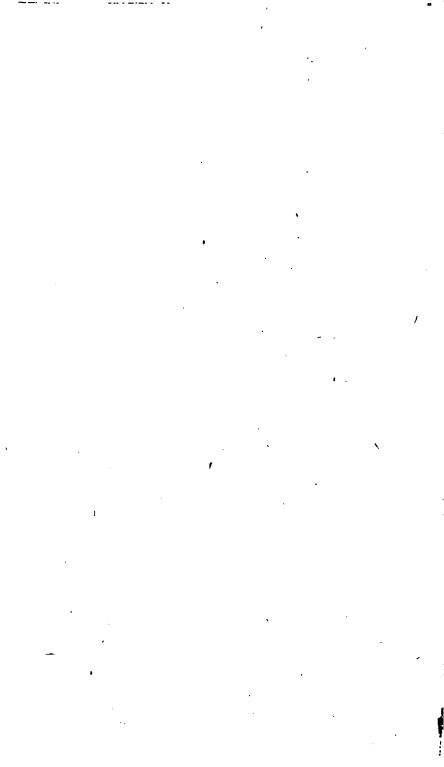
1.VERMET d'Adanson. 2.SCALAIRE grille.
3.LANISTE d'Olivier. 4.VALVAIRE des piscines.
5.SCÁLAIRE précieuse. 6.VIVIPARE à bandes.
7.CYCLOSTOME élégant.

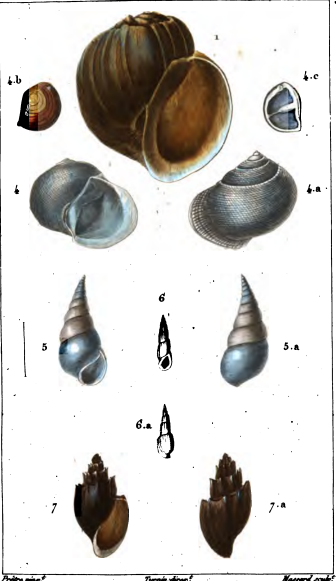


Media de C



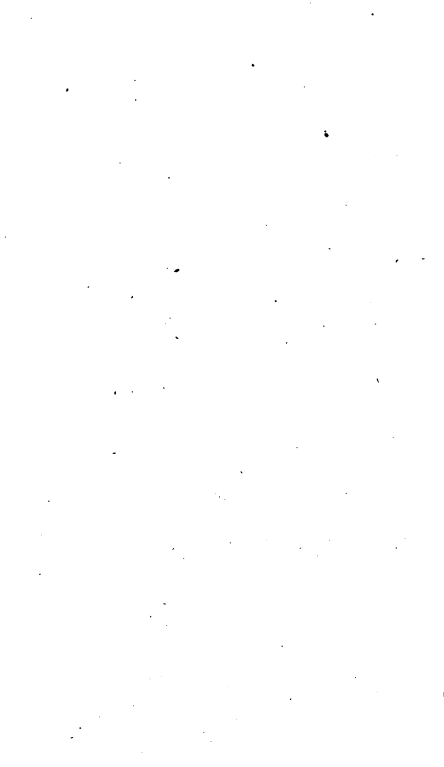
For some Page 1 PHAST NELLE Whele I May 1 PHAST NELLE Whele I May 1 PHAST NELLE Whele I May 1 PHAST NELLE Whele I May 1 PHAST NELLE Whele I May 1 PHAST NELLE WHEL





1. AMPULLAIRE idole. 4.4a. HÉLICINE striée. 4b.4c. Son opercule. 5.5 a. PHASIANELLE infléchie.
6.6 a. RISSOAIRE aigue.

7.7 a MELANIE thiare.

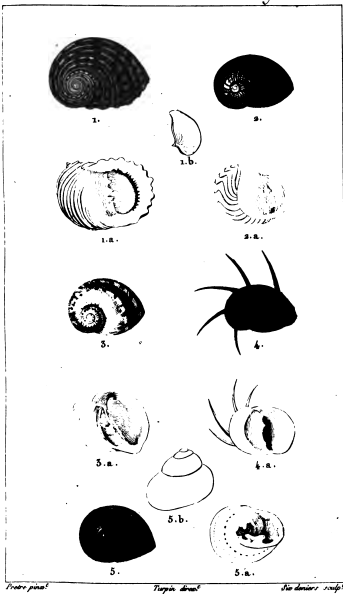


and grown the second of the se

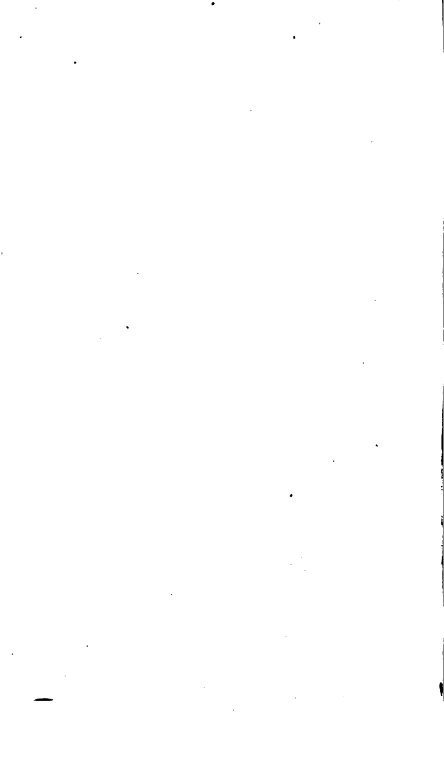
The second of th

5. MONUDUM LE de l'Hal'aun . 5. a. ld. one du cote de la bourie voy





- 1. NERITE de Malacca. 1 a . Id. vue du côté de la bouche. 1.b. Opercule.
- 2 NÉRITINE zèbre. 2. a. Id. vue du côté de la bouche.
- 3.NATICE zonaire . 3. a. Id. vue du côté de la bouche.
- 4. CLITHON couronné. 4. a. Id. vue du côté de la bouche.
- 5. MONODONTE de Pharaon. 5. a. Id. vue du côté de la bouche. 5. b. profil.



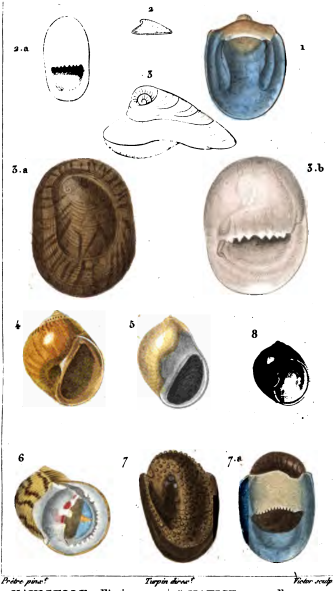
A supplied to the supplied of

A Company of the Comp

A CHARLES OF A STATE OF THE STA

e e e e e

. • 1 



1. NÁVICELLE elliptique.

- 2 PILÉOLE de Hauteville.
- 3.3 a.3b. NATICE perverse.
- 4. NATICE marron.
- 5. NATICE mamelle.
- 6.NERITE saignante.
- 7.7a. NERITINE auriculée.
  - 8. NATICE solide.



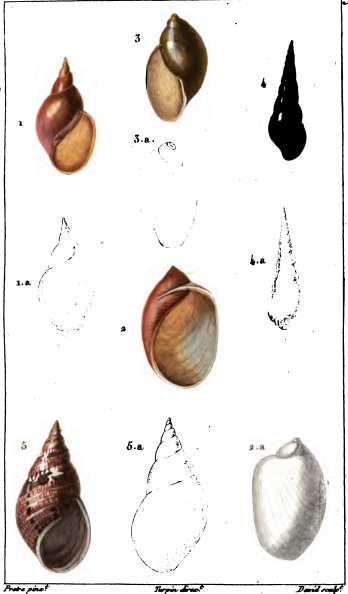




AMPHANTAME capuchon. As me on a come of a come

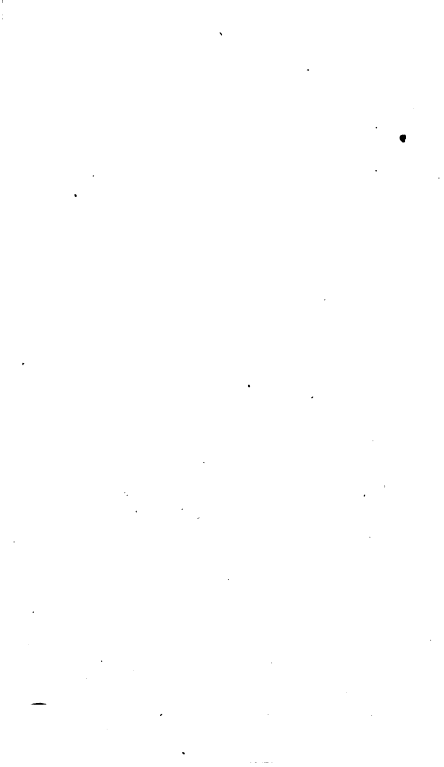
4. MELANIE spire aigue. 4. a. Id. vue en dessus. 5. PHASIANELLE peinte. 5. a. Id. vue en dessus. . 

Ellipsostomes. CONCHYLIOLOGIE. 3



1. LYMNEE stagnal. 1. a. Id. vue en dessus.
2. AMPHIBULIME capuchon. 2. a. Id. vue en dessus. 3. PHYSE de la Nouvelle Hollande. 3. a. Id. vue en descus.

- 4. MELANIE spire aigue. 4. a. Id. vue en dessus.
- 5. PHASIANELLE peinte 5 a. Id. vue en derrus.





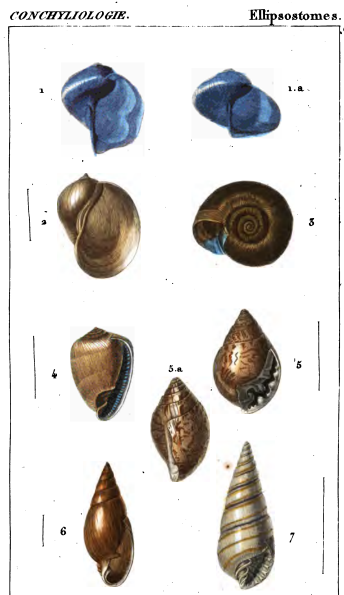
A water of the state of the sta

TORNAL TORNAL \*

TORNAL TORNAL \*

TORNAL TOR





Pritre pina!

1. JANTHINE violette.

2 LIMNÉE auriculaire.

3 PLANORBE corné.

Turpin direct

- 4. TORNATELLE coniforme.
- 5.5a.AURICULE aveline.
  - 6. AURICULE pygmée.
- 7. PYRAMIDELLE dentée.

51





L'AURICULE de Juda . 1.b. oue par le dos

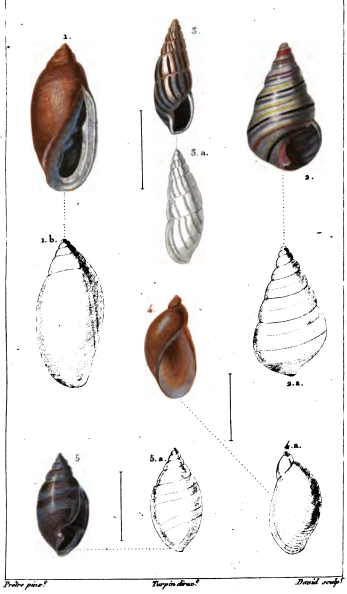
2 AGATHINE de Vivonire. 2. & . oue per le dos.

5.BULAMB radie . 3. s. ma na le das .

4. AMBRETTE amphibie 4.a. vue par la disc.

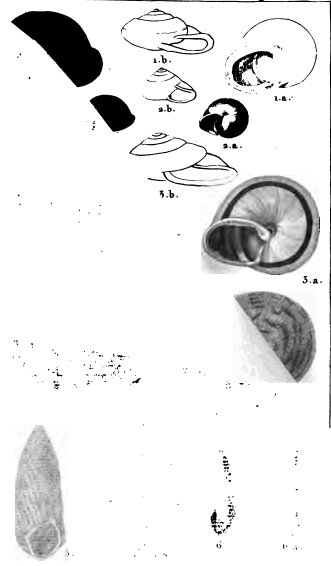
5. TORNATELLE fasciée. 5.a. vue par le dos.

· , ٠, د 



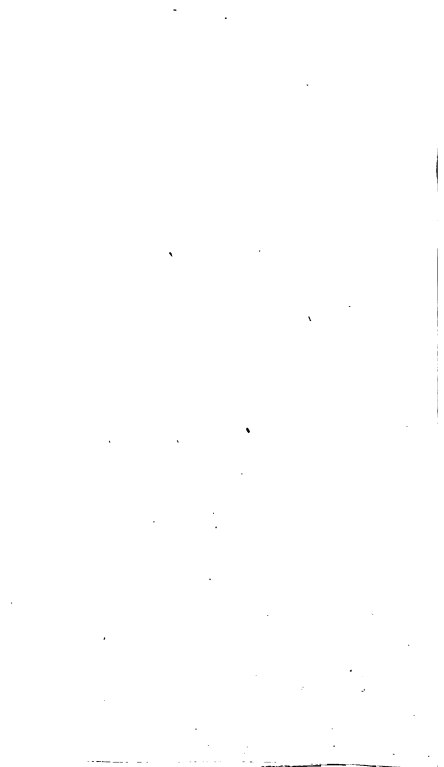
- 1. AURICULE de Juda .1. b. vue par le dos.
- 2. AGATHINE de Virginie. 2. a. nue par le dos.
  - 3.BULIME radié . 3.a . oue par le dos .
  - 4. AMBRETTE amphibie 4 a vue par le dos.
  - 5. TORNATELLE fasciée. 5.a. vue par le dos.

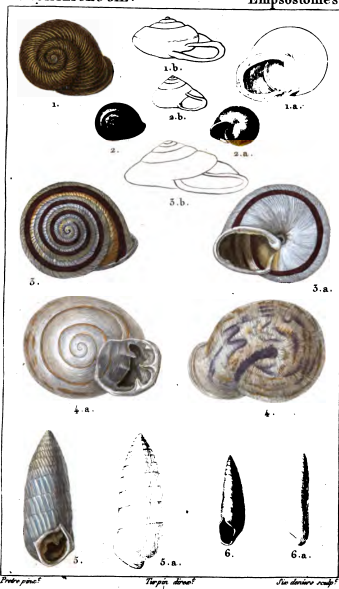




VINA SCY D 1886 C to Id may die coti & la bouche. Andrew of neritine 2 Month to in A blanks S. CAROL CLEE à bandos. 3 x Sour Car I de fair m , produce at denr mis y a re we have de les me 3. WALL DO F DOUBLE THE AND IN A file

6.CLAUSULIE lisse. 6. a. Id. vue par le dos.





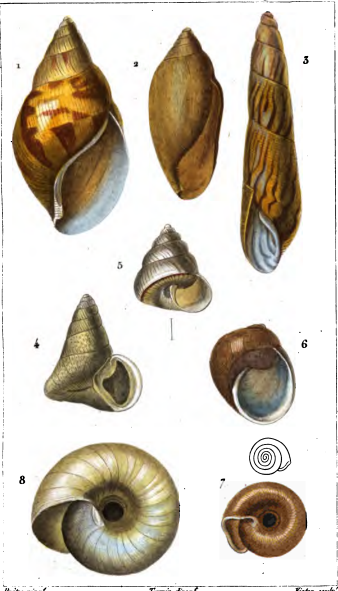
- 1 HELICE plissée . 1. a . Id. vue du côte de la bouche . 1. b . Id. vue de profil.
- 2. HELLICINE néritine. 2. a. ld. vue du côté de la bouche. 2 b. ld. vue de profil.
- 3. CAROCOLLE à bandes. 3 a . Id. vue du coté de la bouche. 3. b. Id. vue de prof.
- 4 TOMOGÈRE déprimé. 4 a . Id vue du côté de la bouche.
- 5 MAILLOT poupée 5 a Id vue par le dos.
- 6.CLAUSULIE lisse. 6. a. Id. vue par le dos.



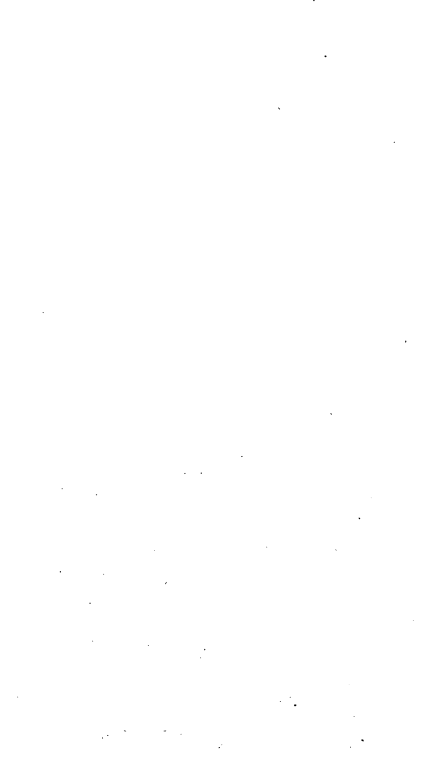


ACATTONNE SCHOOL CONTRACTOR CONTR





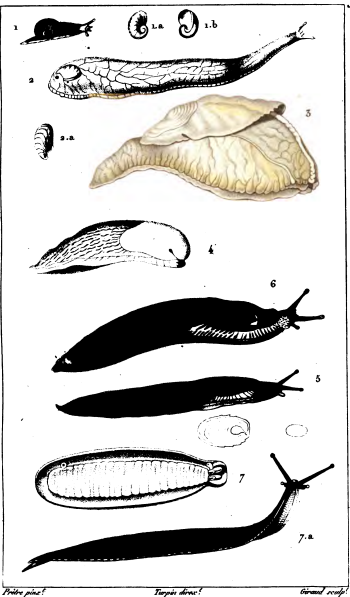
Prêtre pinx!	pina! Turpin direct		Victor so
1. AGATHINE	zèbre.	5. HELICE	conoïde.
2.	gland.	6	naticoïde .
3	columnaire.	7	planorbe.
4. MAILLOT	bossu.	8	peson.



7: 6 TIMA T mager 4 d. Wasterlie Lande

- ONCICIAL (Corone of





1-1a-1b.VITRINE transparente.

2.2.a. TESTACELLE Ormer.

3. PARMACELLE d'Olivier.

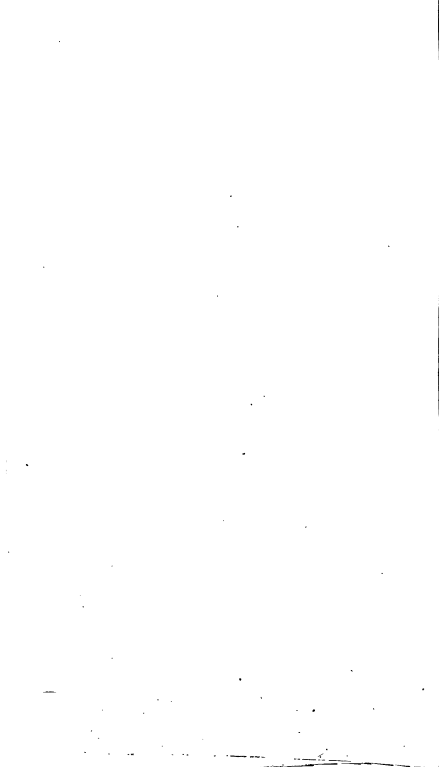
4.LIMACELLE d'Effort .

5.LIMACE grise.

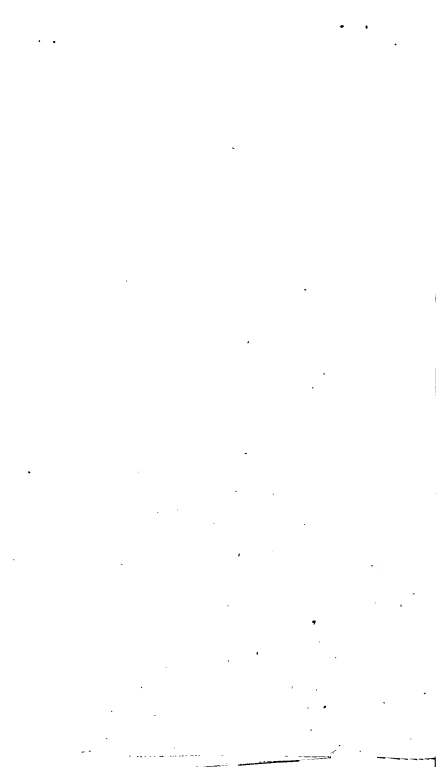
· 6.LIMACE rouge.

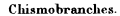
7. ONCHIDIE (Veronicelle) lisse.

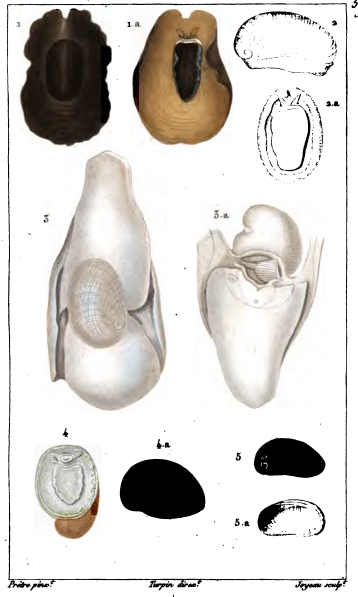
7. a . La même (Vaginule de Taunay)



Control of the first section of the continued of the section of the control of th







1.1,a. CORIOCELLE noire. 2.2,a. SIGARET convexe. 3.3,a. CRYPTOSTOME de Leach. 4.4,a. VELUTINE capuloïde.

5.5,a. STOMATELLE auricule.



Contracting the second of the

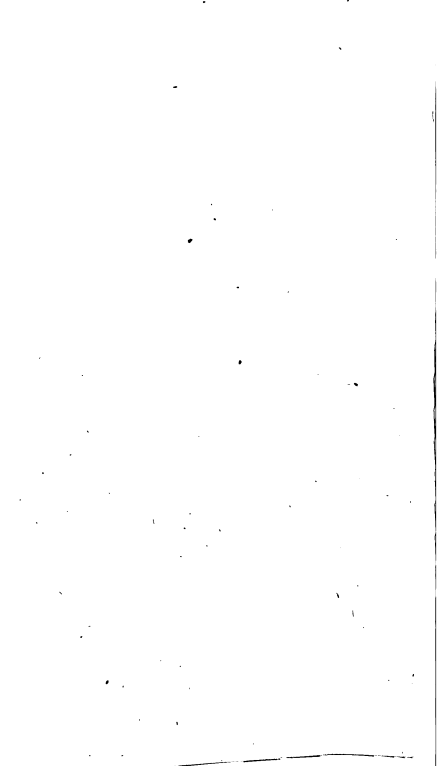


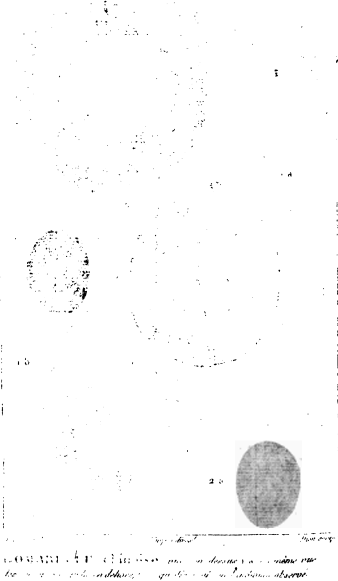


- 1.1,a.BERTHELLE poreuse.
- 2.PLEUROBRANCHE Lesueur.
- 3 PLEUROBRANCHIDIE Meckel
- 2, a La coquille du PAE Leoueur.
- 4. APLYSIE dépilante.
- 5'. Coquatte de la Dolabelle de Rumph .

Joyean sculp!

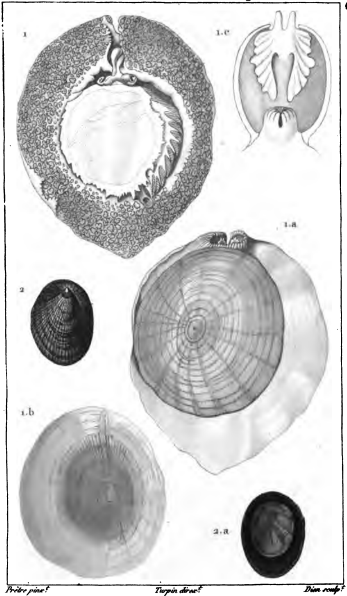
- 6. BURSATELLE Leach..
- 7.7.a. NOTARCHE Cuvier.



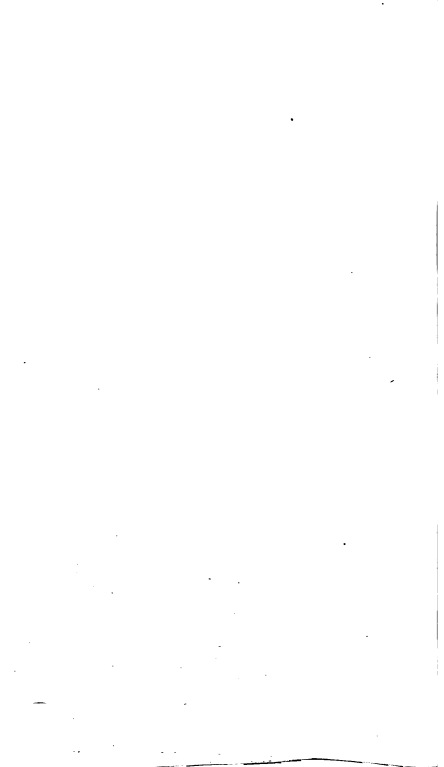


2. (03) ATM A V CAS Section on december a commenter of the section of authorized beautiful and authorized by the section of authorized beautiful and authorized by the section of the sect

; ١. ١



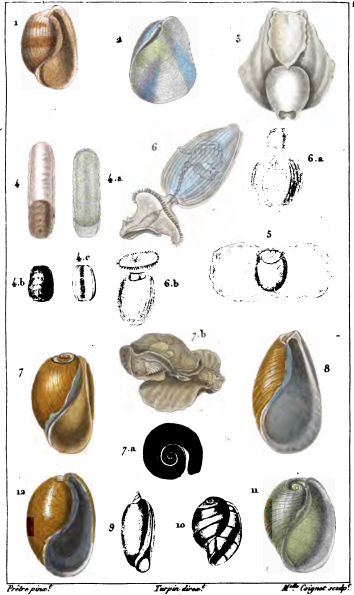
1. OMBRELLE. chinoise vue en dessus 1.a. La même vue en dessous et la coquille en dehors, telle qu'elle étoit sur l'individu observé.
1.b. Coquille de la même vue en dedans. 1.c. Avant bouche de l'Ombrelle chinoise. 2. SIPHONAIRE de Lesson en dehors. 2.a. Id. en dedans.



6 ATLAS de Péron.

Ampoule

• • , 



1. BULLE hydatide.

- 2. BULLÉE Plancienne.
- 3 LOBAIRE charnu.
- 4. SORMET d'Adanson.
- 5.GASTÉROPTÈRE de Meckel. n. \_\_\_\_ papyracée.
- 6 ATLAS de Péron.
- 7. BULLE fragile. 7. b. Son animal.
  - 8. \_\_\_\_ Oublie.
  - 9 BULINE de la Jonkaire.
  - 10.BULLE Banderolle.
  - 12. \_\_\_\_ Ampoule.

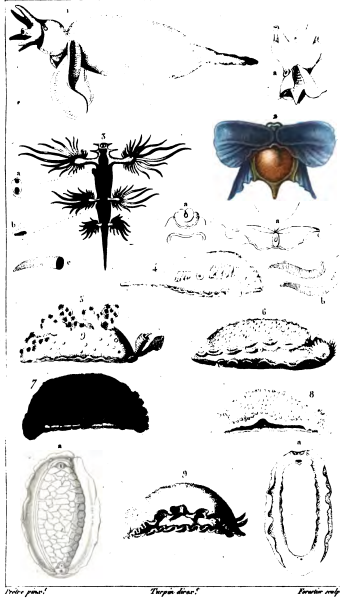


the appropriate and the second of the second

A CLIO (1885) & mont of indicate development, the interior of the Million (1885) & mont of indicate development, at the interior of the interi

. . . . . . . • • . ٠ • . \*<u>-</u>

## MALACOLOGIE.



1. CLIO auxtral, ayant ses tentucules développés. a. Sa tête oue en dessous.

2. IIYALE tridentée, sue en dessous a Bord antérieur montrant la bouche .

3. CHAUCUS atlanticus, ou en dessour a Tubercule commun des organes de la génératio b.Anne. e. l'en des laniers. L. L'ANIO GÈRE d'Elfort, on à droite a . l'a bonche b. Lamiers branchial 5. SCYLLEE pélagique, oue à droite. 6. TRITONIE de homberg, ou à droit 7. ONCHIDIR de péron. a. Tué en dessour. 8. ONCHIDORE de leach a Tue en dessour.

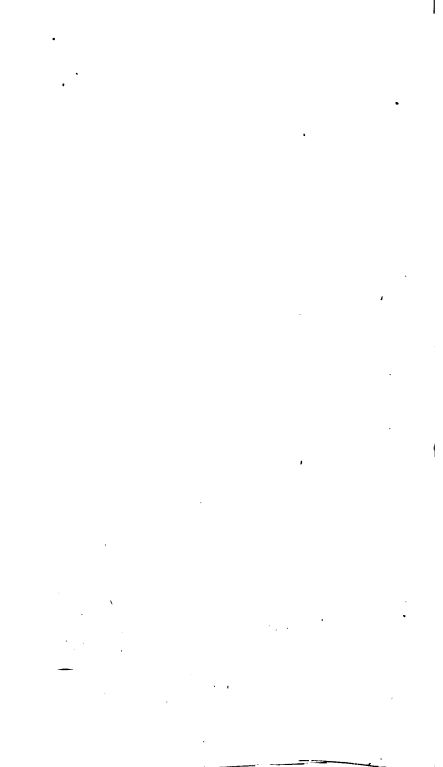
g.DORIS argo.

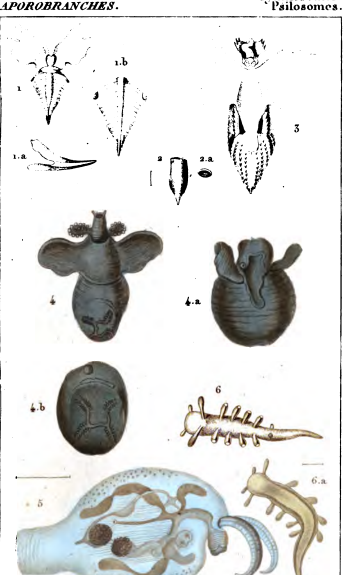


•



And the second s





Pretre pine!

Turpin dirac!

1. CLÉODORE de Browne.1.a .1.b. Sa cogle

- 2.VAGINELLE de Bordeaux.
- 2. à . La même du côté de l'ouverture .
- 3. CYMBULIE de Péron.
- 4. PNEUM ODERME de Péron en dessus.
- 4. a. En dessous, la tête rentrée . 4.b. En arrière .
- 5 PHYLLIROE bucéphale :
- 6 TERGIPÈDE lacinule en dessus. 6 a en dess!

64.



.

.

.

•

,

. ---

.

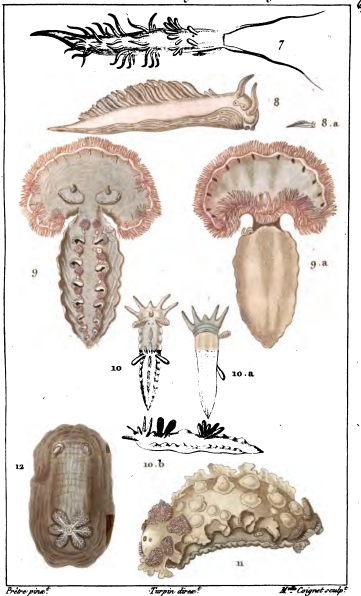
•

.

•

•

Polybranches & Cyclobranches.



7 CAVOLINE pélerine.

8.EOLIDE de Cuvier. 8 a gr. nat. 11. \_\_\_\_\_ laciniée.

9 TETHYS léporine dess 9 a desse. 12. \_\_\_\_ semelle.

10. DORIS cornue dess. 10. a desso. 10 b prof.



1 Post LLEPTE à ceix hones.

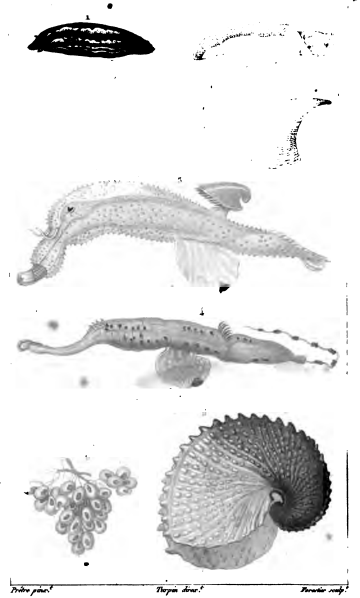
a. RESORVANIAN C. abore.

TO CARINAIPE do la Milloria maios a report will be all trop and a S

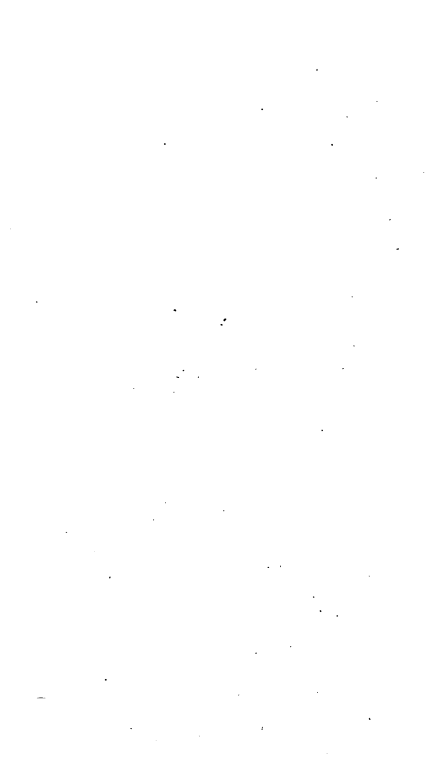
5. Coquille de L'ARGONAUTE.

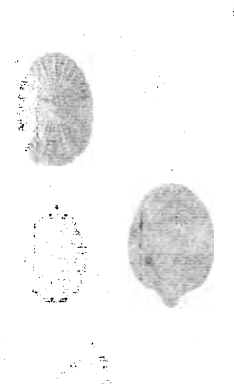
6. Œus de POULPE, trouvés dans une coquite D'ARGONAUTE

-/ • 



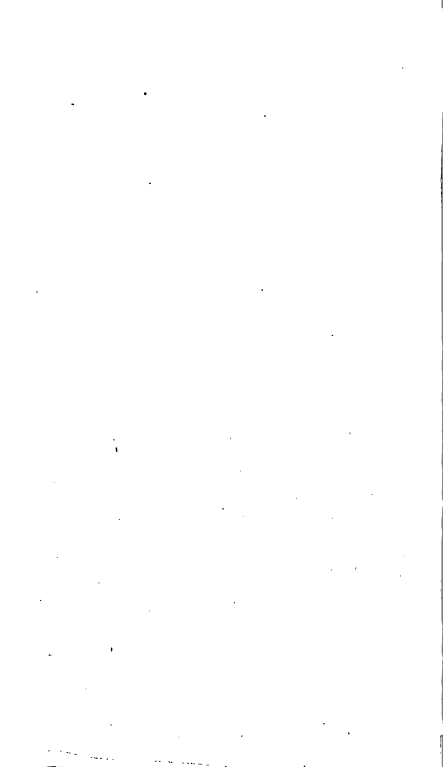
- 1. PHYLLIDIK à trois lignes.
- 2. LINGUELLE d'Elfort.
- 3. CARINAIRE de la Méditerranée, a. roquille de la C vitée.
- 4. FIROLE de Frédéric . (Lo Sum.)
- 5. Coquille & L'ARGONAUTE.
- 6. Œu la de POULPE, tronvée dans une coquille D'ARGONAUTE.





The Conference of the Conferen

6. ANCILLE fluviatile.

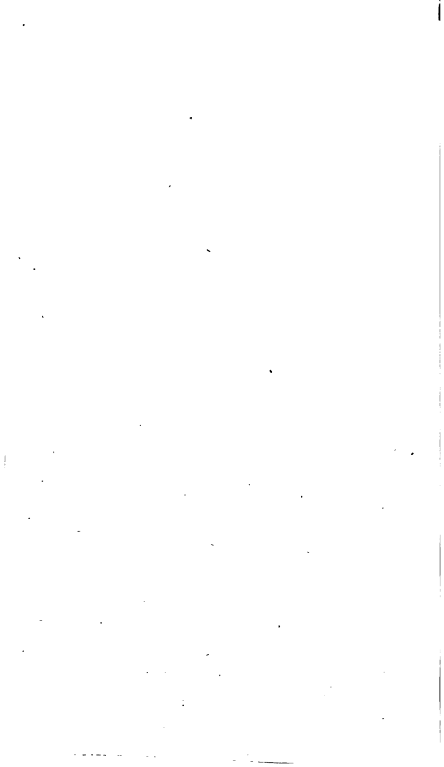


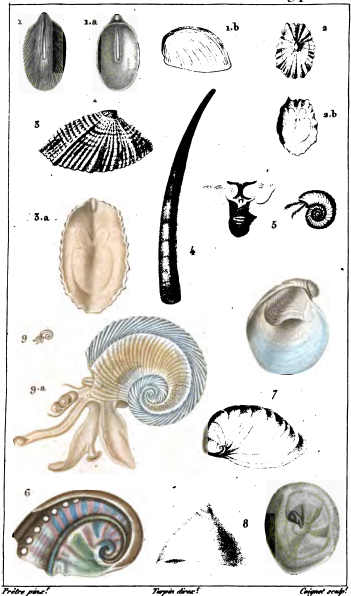
1. PATELLE vulgame. 2. PARMAPHORE allongée, une en descur. 2. a. Profil . 3. FISSURELLE de Grèce. 3. a Id. vue de profil . 3. b. Id vue en dedans. 4. EMARGINULE conique . 5. SEPTAIRE de l'ile de Bourbon . 5. a . Id . vue en dedano 5 . b . Id . vue de profil . 5. c . Opercule . 6. ANCILLE fluviatile.

Turpin direct



g.AILANTE de reron.





11a.1.b. RIMULE de Blainville. | 5. SPIRATELLE limacine. 2.2.b.EMARGINULE déprimée. 6. HALIOTIDE canaliculée.

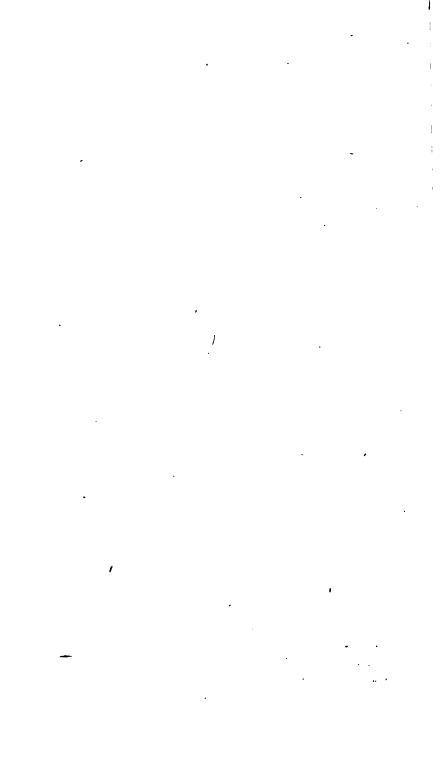
- 3.3.a. \_\_\_\_\_ échancrée. 7. CRÉPIDULE subspirée. 4. DENTALE lisse. 8. CALYPTRÉE Éteignoir.

  - 9 ATLANTE de Péron.

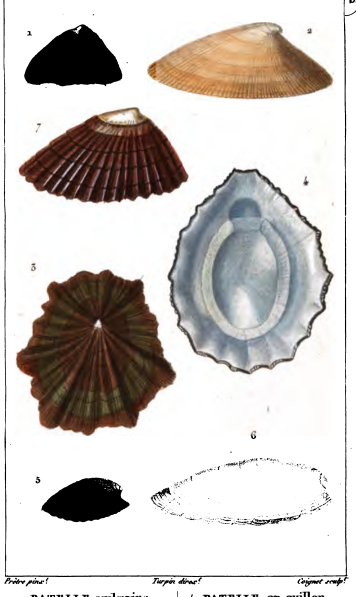


And the second of the second o

• · · · •







2. \_\_\_\_\_ en bateau. 5. \_\_\_\_\_ pectinée. 5. \_\_\_\_\_ cymbulaire.

7. PATELLE rouge dorée.





1 1/ CO CO

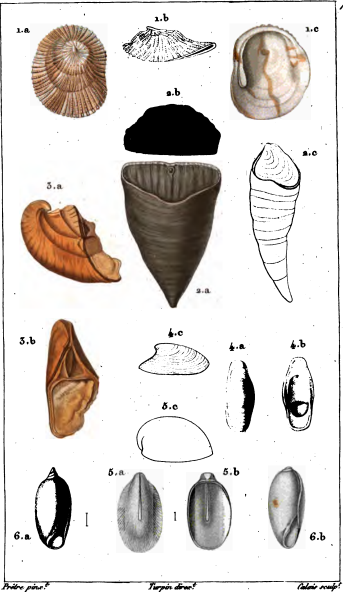
6. a.BULINE de la Jonkaire grossie. (Bast.) 6. b. Id. vue de côté.



CONCHYLIOLOGIE.

Fossiles.

Clypéacées « autres.



Prive pine."

1.a. ORBICULE crépue . /Def. / 1.b. Id. vuo de côté. 1.c. Id. vuo en dessous.

2.a. CALCÉOLE sandaline. /Lam. / 2.b. Son opercule. 2.c. La coquille vuo de côté.

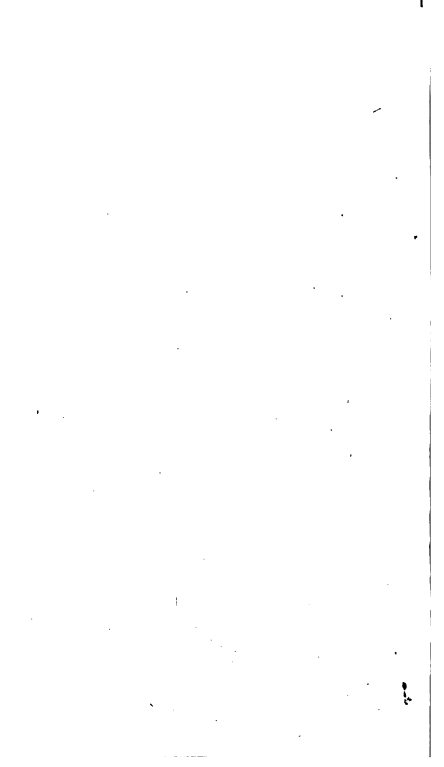
3.a. OPIS cardissoïde . /Def. / Seule portion connuo. 3.b. Id. vuo de face.

4.a. PILÉOLE de Hauteville. /Def. 4.b. Id. vu en dessous. 4.c. Id. vu de côté.

5.a. RIMULE fragile grossie. /Def. 5.b. Id. vuo en dedans. 5.c. Id. vuo de côté.

6.a. BULINE de la Jonkaire grossie. /Bast. / 6.b. Id. vuo de côté.

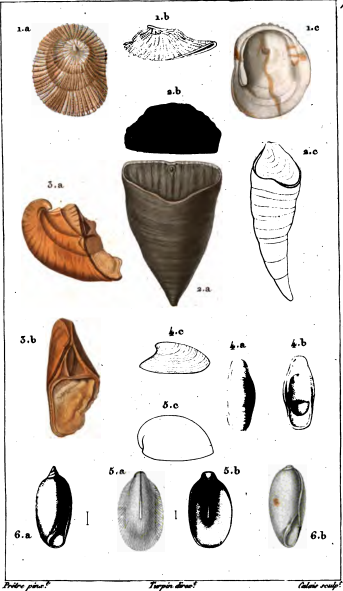
70



CONCHYLIOLOGIE.

Fossiles.

Clypéacées « autres.



Prire pinc! (Islair sculp!

1.a. ORBICULE crépue./Def./ 1.b. Id. vuo de côté. 1.c. Id. vuo en dessous.

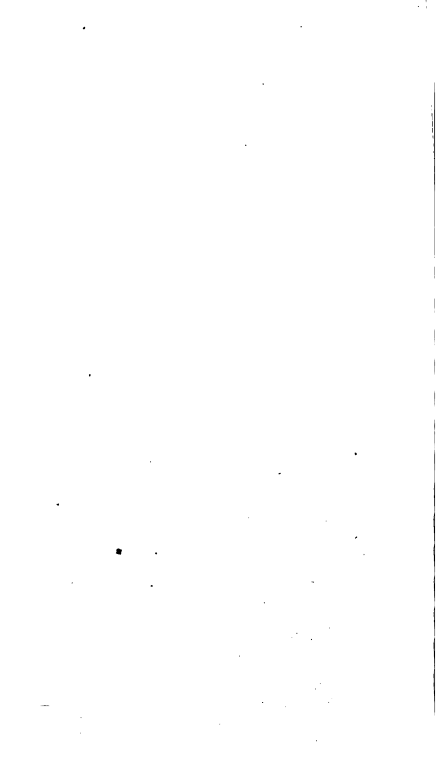
2.a. CALCÉOLE sandaline./Lam./ 2.b. Son opercule. 2.c. La coguille vuo de côté.

3.a. OPIS cardissoïde./Def./ Seule portion connuo. 3.b. Id. vuo de face.

4.a. PILÉOLE de Hauteville./Def./ 4.b. Id. vu en dessous. 4.c. Id. vu de côté.

5.a. RIMULE fragile grossie./Def./ 5.b. Id. vuo en dedans. 5.c. Id. vuo de côté.

6.a. BULINE de la Jonkaire grossie./Bast./ 6.b. Id. vue de côté.



The second secon

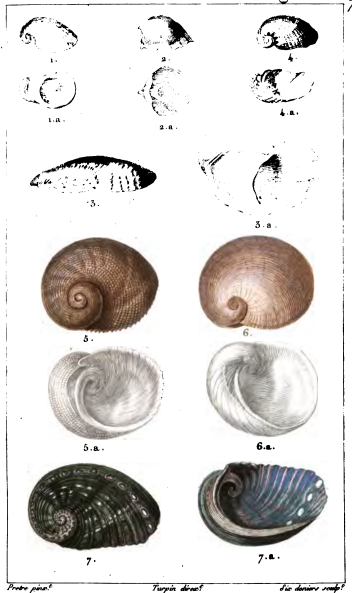
A transmission of a structure of the same

6. SIGARET CONCRVE.6.a. Id. vue du côté de la bouche.
7. HALIOTIDE à côtes.7.a. Id. vue du côté de la bouche.



## CONCHYLIOLOGIE.

## Mégastomes.

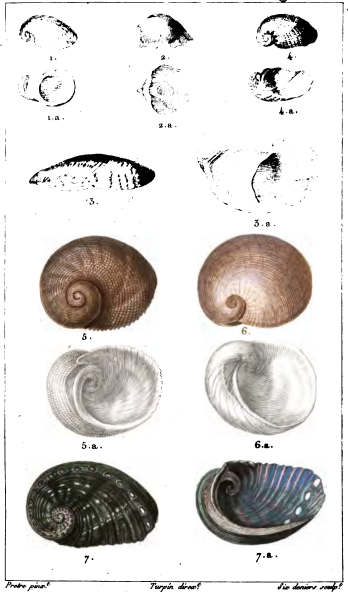


- 1. CABOCHON tortille . 1. a. ld vue du côte de la bouche .
- 2. CALYPTREE équestre.2. a. ld. vue du côté de la bouche.
- 3. CRÉPIDULE porcellane. 3. a. Id. vue du côté de la bouche.
- 4. STOMATE nacrée. 4. a. ld. vue du côté de la bouche.
- 5. STOMATELLE imbriquée. 5. a. Id. vuo du côté de la bouche.
- 6. SIGARET concave. 6. a. Id. vue du côté de la bouche.
- 7. HALIOTIDE à côtes. 7. a. ld. vue du côté de la bouche.



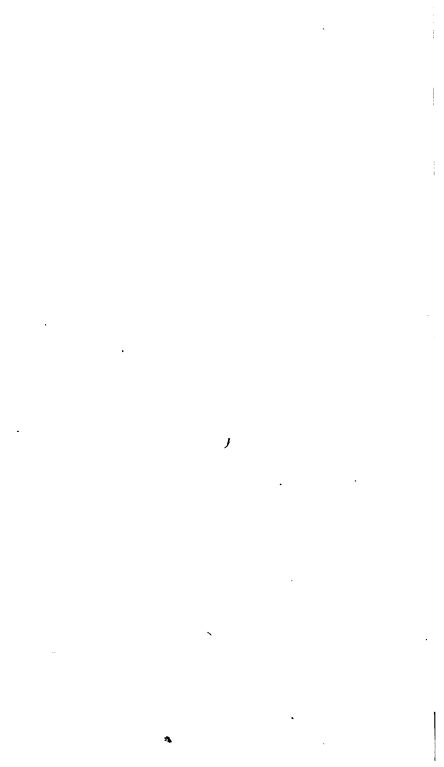
## CONCHYLIOLOGIE .

## Mégastomes.

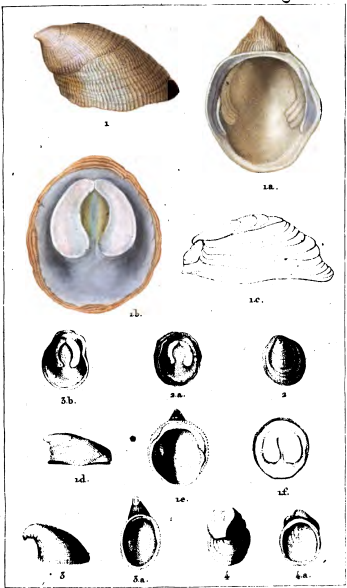


- 1. CABOCHON tortille.1.a. ld. vue du côté de la bouche.
- 2. CALYPTREE équestre. 2. a. ld. vue du côté de la bouche.
- 3. CRÉPIDULE porcellane. 3. a. Id. vue du côté de la bouche.
- 4. STOMATE nacrée. L. a. ld. vue du côté de la bouche.
- 5. STOMATELLE imbriquée. 5. a. Id. vue du côté de la bouche.
- 6. SIGARET concave. 6. a. Id. vue du côté de la bouche.
- 7. HALIOTIDE à côtes. 7. a. ld. vue du côté de la bouche.





72.



Pretre pine!

1. HIPPONICE corne-d'abondance. [Agf] r. a. Id. vue du côté de la bouche. 1.b.

Son support vu en dedans r. c. Id. vu de profil r. d. La même espèce posée sur le support ou

elle a été transée. s. e. Id. vue en dedans s.A. Le support vu en dedans.
2. HIPPONICE de sowerby . (Nef.) 2. a. Son support présumé vu en dedans.

3. HIPPONICE dilatee . /Def. / 8.a. Id. vue on dedane. 3.b. Son support previume vu on dedane.

4. HIPPONICE mitrale . Def. / Patella mitrata / Gue. / Cog. non fossile sur laquelle se trouve attaché un support.

• . . , **.** • • . • .



1 TERRITORAFULE | dorsalo . . . M. moreto ; 2. ORBIOTAE de la Novembre 20. Monte en desteur 3. LINGULE assative, parte per con phlonoule 3 a 17 milior

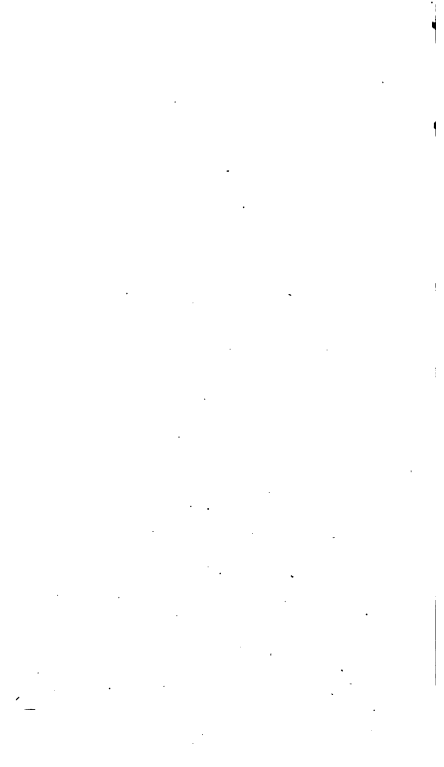
(



1. TÉRÉBRATULE dorsale . 1.a. Id. onverte.

2. ORBICULE de la Norwège . 2. a . Id. vue en dedans .

3. LINGULE anatine, portée par son pédoncule. 3. a. Il. valves ouvertes.



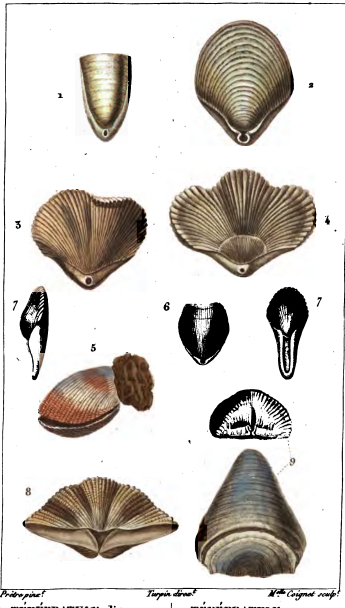
ত্রভাত এর জানি

45 71.

BURNIER TO BE BURNIER TO BE TO BE BURNIER TO BURNIER TO BE

9. CALCÉOLE Sandaline.

ţ



Pritropine!				Meta Coignot sculp!	
	1. TÉRÉBRATULE	digone.	s TÉRÉBRA	TULE rouge.	
	2	globuleuse.	6	Tête de Serpent	
	3	difforme.	j	Lyre.	
	4	ailée	R	canalifère	

9. CALCEOLE Sandaline.



S. Connectification of the energy process of a superior of the energy process.
J. L. Connectification of the energy process.
J. D. H. Connectification of the energy process.

. • • • • -.

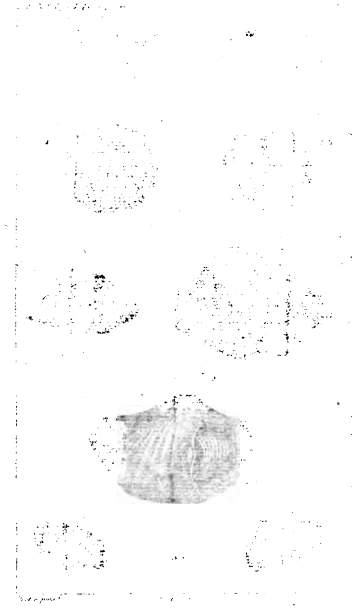
1. STRYGOCEPHALE de Burtin. (Def.) Grandes valoes vues en dessus.

Turpin direc!

Prite pine!

- 1. a. Partie des deux valves vues en dedans 1. b. ld. vue du côté du crochet 1. c. ld. vue de côté.
- 2. STROPHOMENES rugosa. (Rafin.) vue en des rous 2. a. Id. oue en des rus.

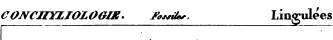
٠. :

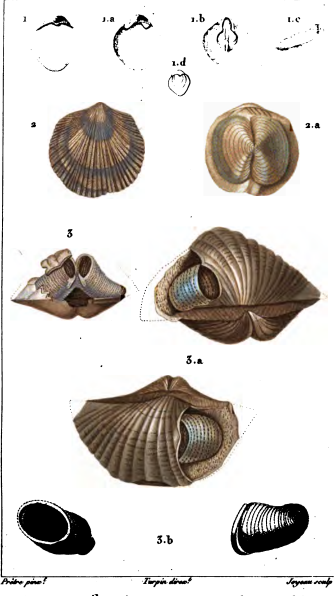


PROPERTY. to 8000 ·v·uco ucun

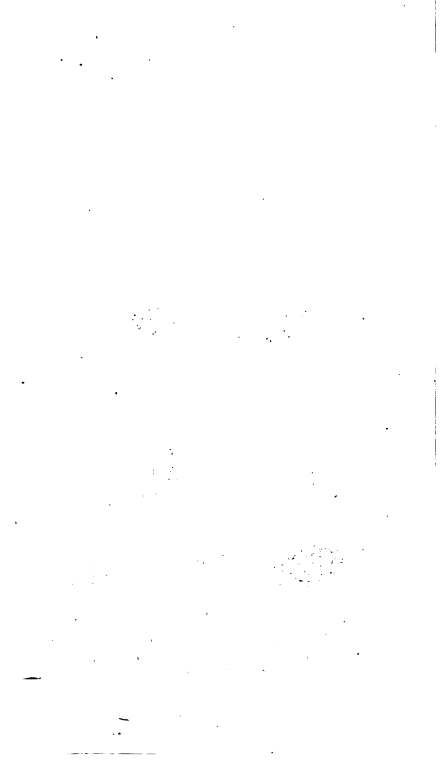
paria en demano. o

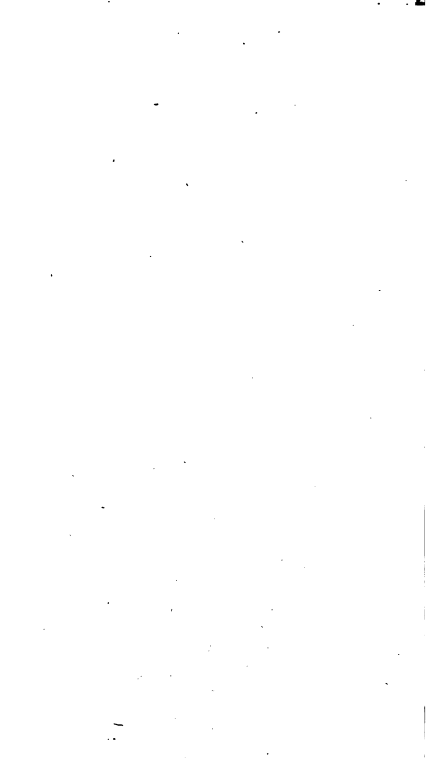
•



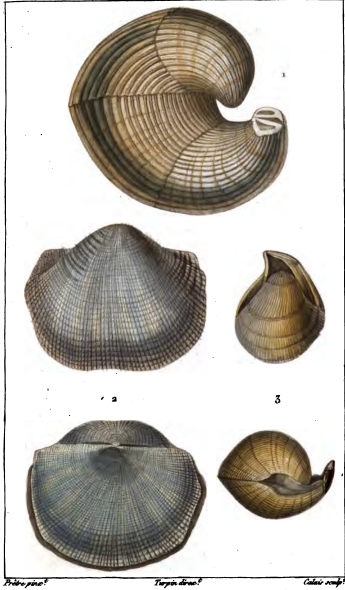


1. MAGAS pumilus. (Sow.) 1. a. Id. grande valve vue en dedans. 1. b. Petite valve vue en dedans. 1. c. Id. vue de côté. 1. d. Id. grandeur naturelle 2. SPIRIFER de Sowerby. (Def.) vu en deseus. 2. a. Id. vu en dedans 3. SPIRIFER (rigonalis. (Sow.) vu en dedans. 3. a. Id. vu en dehors e partie en dedans. 3. b. Les deux corps cylindriques séparés.





Ostracées, Lingulacées.



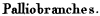
- 1. PENTAMERUS Knightii. /Sow./
- 2. PRODUCTUS Martini. /Sow./
- 3. UNCITE gryphoide. [Def.]

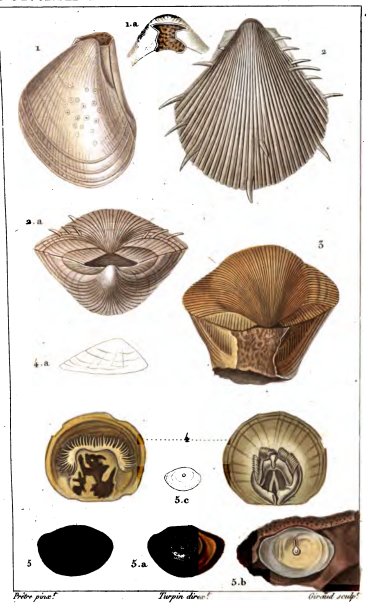




COMP STATE OF STATE O







1, DIANCHORE striée.

3.PODOPSIDE tronqué.

2.PLAGIOSTOME épineux. 4.ORBICULE lisse.

5. ORBICULE de Norwège.

·

.



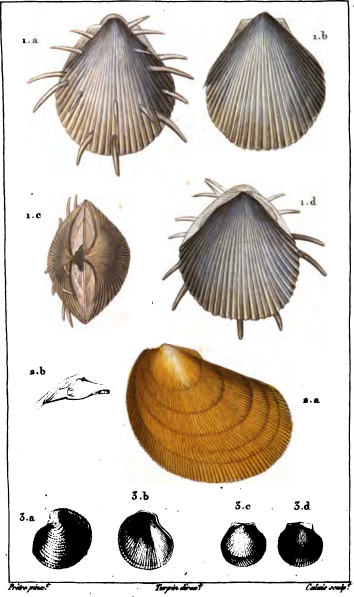
CA TO A GEO STOTEL E LO TREZ DE LES ANTONES DE LA COMPANION DE

o.c.1a.vu en dessus.o.d.1a.vaive superieure vue en dedans.



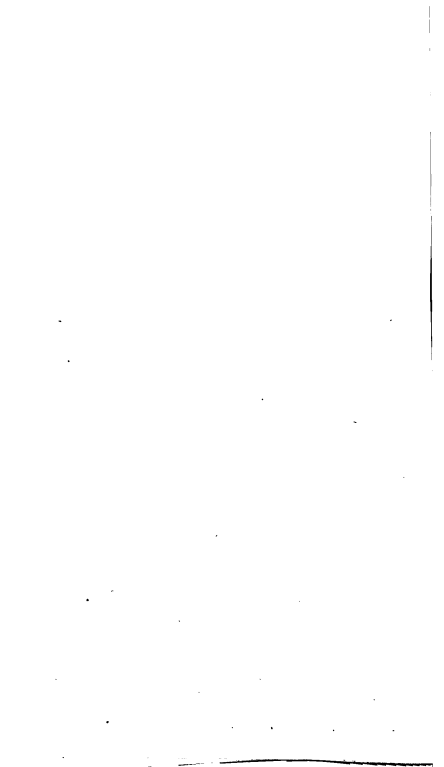
CONCHYLIOLOGIE.

Faville. sub-Ostracées, Lingulacées.



- 1. a. PLAGIOSTOME épineux /Sow./vu du côté des épines 1. b. Id. vu de l'autre face. 1. c. Id. vu du côté des sommets 1. d. Id. vu en dedans.
- s.a. PACHYTE ponctué /Def:/ s.b. Id. vu du côté de la charnière.
- 3. a. DIANCHORE bordé /Def. / vu en dessous. 3. b. Id. vu en dedans.

3.c. Id. vu en dessus. 3.d. Id. valve supérieure vue en dedans.

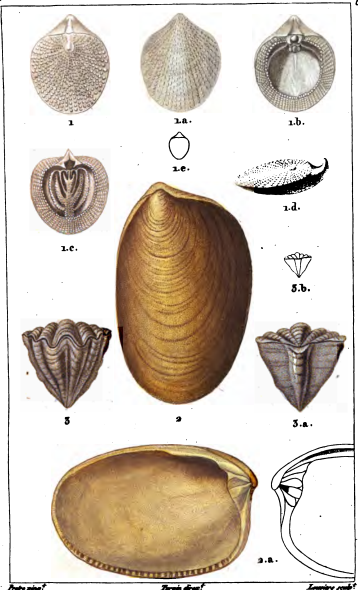


2000年代末期

The second of the hope fine on deal of the Salar manner of the second of

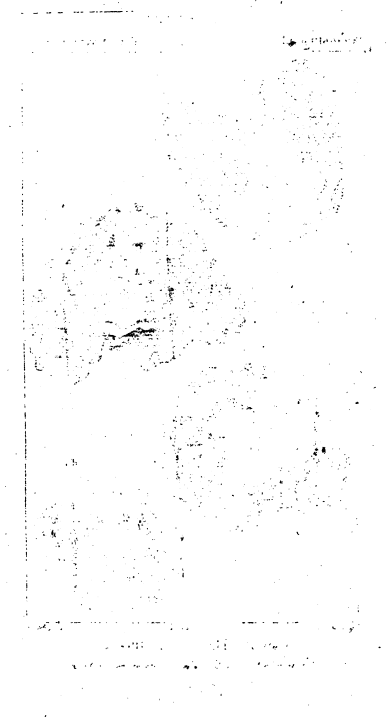
1. 1 and ship for 20 Lite work of my and him was some of him works with the particular of a decemperation of the state of

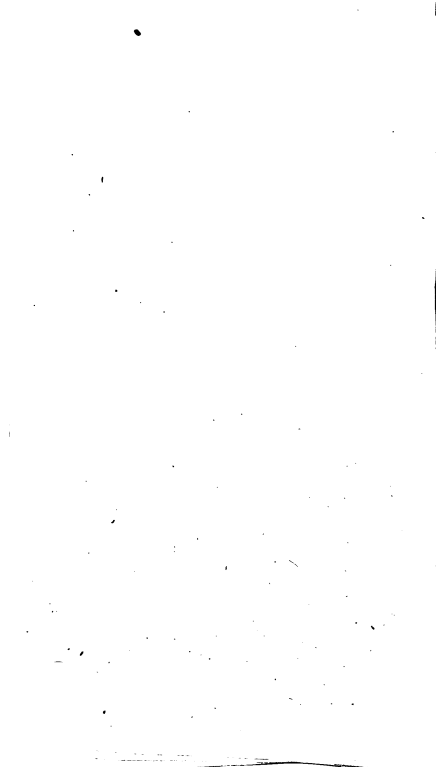




- 1. THE CIDÉE rayonnante./Def./Vue en dessus 1.a. Id.vue en dessous.
  1.b. Valve inférieure, vue en dedans 1.c. Valve supérieure, vue en dedans 1.d. La même cognille vue de profil 1.c. Grand .nat.
- 2. CYPRICARDE modiolaire. Lam. / 2. a. Id. ouverte et vue en dedars.
- 3. CALCHOLE. hétéroclite. (Def.) Vue par devant. 3. a. Id. vue par derrière. 3. b. Id. de Grand. nat.



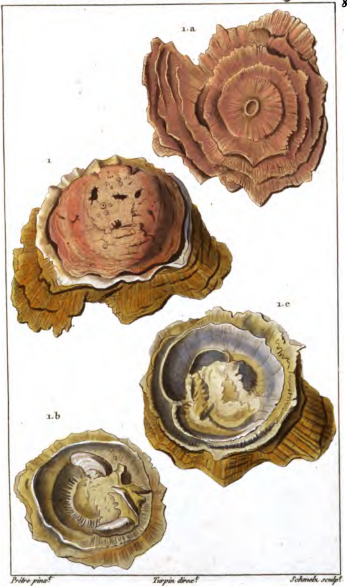




CONCHYLIOLOGIE.

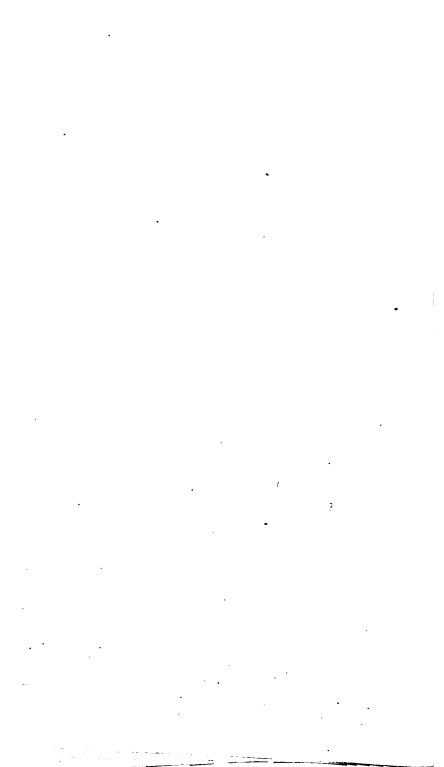
Fossiles.

Lingulacées.



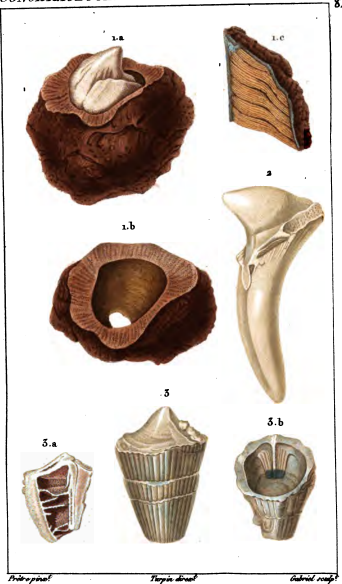
1. SPHÉRULITE foliacée.//m./

1.a. Id. vue en dessous. 1.b et 1.c. Id. vue intérieurement.

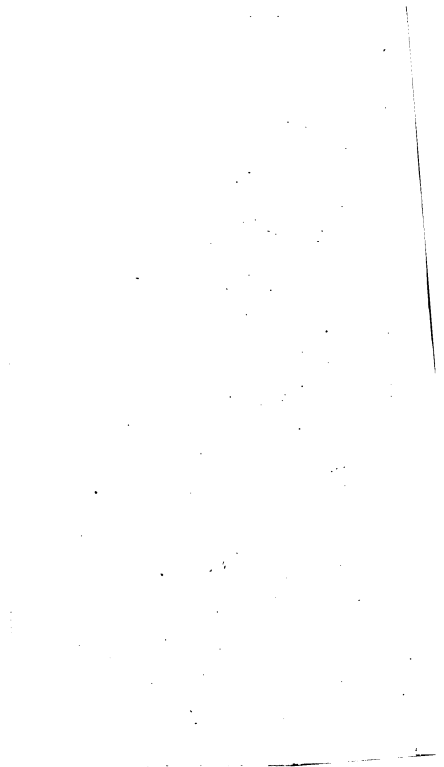


I See Sound ast My who soft at ook to longer to opinion to south int she has inter do he rather my to sell from Solve Antital Solve State of the All Market State of Solve State S





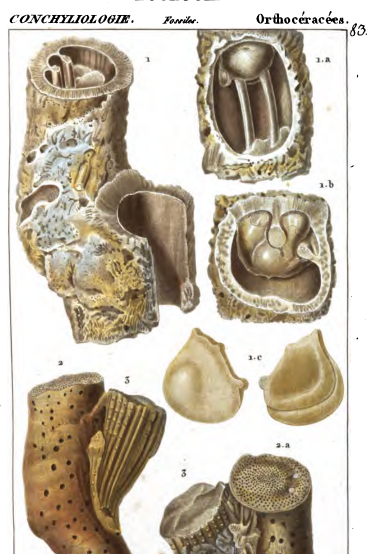
- 1. JODAMIK Duchatel. /Def. / Value inf "et adh to depuis Birostrite (Lam) 1.a. Id. vue d'une partie du moule int? 1.b. Vue int? de la value inf "1.c. Id. Portien du test vue int? 2 JODAMIE bilingue. /Def:/ Moule intérieur.
- 3. RADIOLITE turbinec . /Lam / oue exter . 3. a et 3. b. deux autres valves vuer int!



come a dissidance Poppone care operates a tres

1110 1 1 1 1 1 1 Comme a distributione of fresh one care operated a first of conservation of the second of the comme of the conservation of the co

. · · · : 

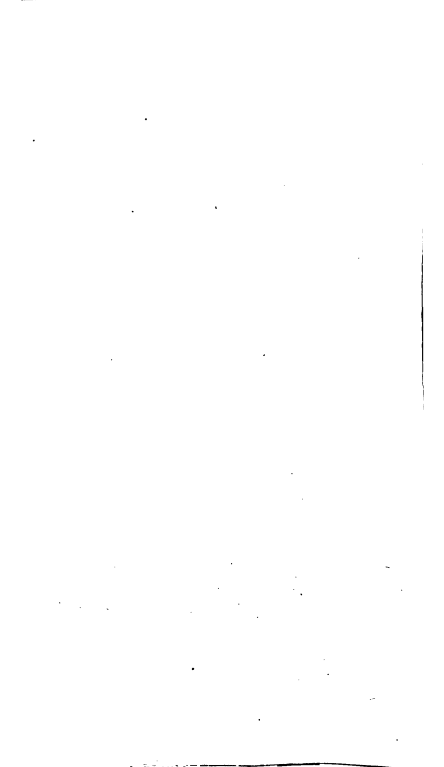


1. HIPPURITE corne d'abondance . [pef] vue suns opercule. 1. a ld. vue intérieurement. 1. b ld. vue avec son opercule. 1. c ld. cloisons intérieures.
2. HIPPURITE bioculée. [Lum.] vue de côté. 2. a ld. vue du côté de l'opercule.
3. HIPPURITE sillonnée. [pef.] attachée à l'Hipp. bioculée.

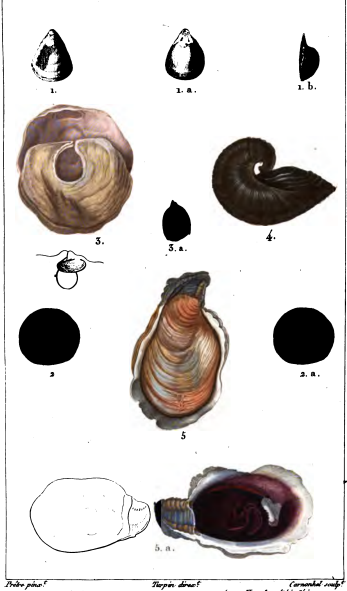
Turpin direct

Prêtre pina!



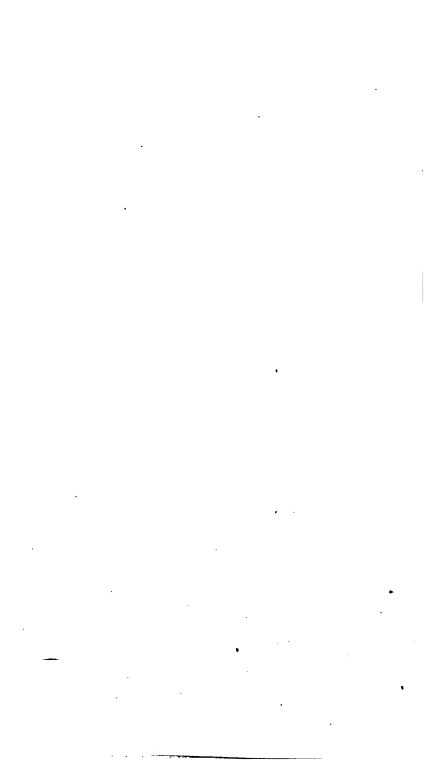


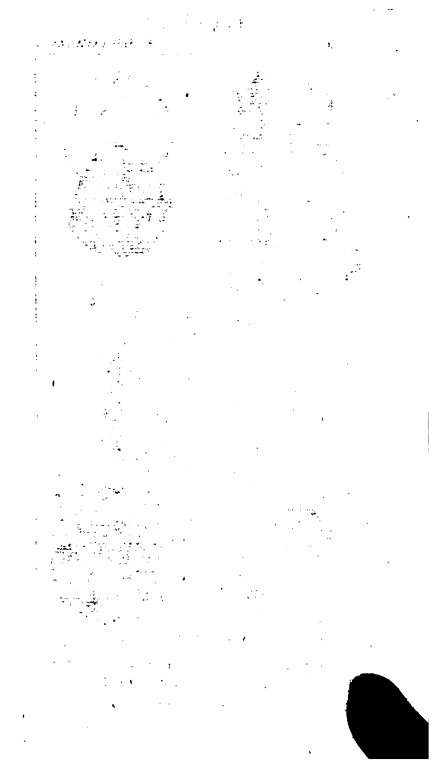




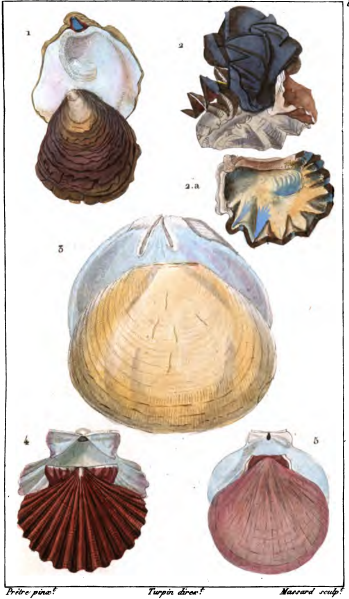
1. CRANIE antique Defrance | \\ \{1. a. Vue du coté inférieur. \\ 1. b. Vue de profil. \\
2. CRANIE mas que, 2. a. Valve vue en dedans.

- 3. ANOMIE cæpa? 3.a. Son opercule.
  4. GRYPHÉE arquée.
  5. HUÎTRE nacrée? 5.a. Valves ouvertes.



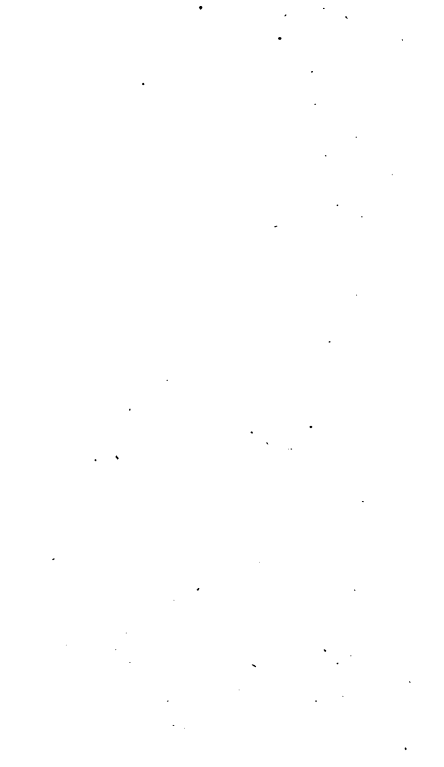


• . , 1



1. HUITRE comestible. | 3. PLACUNE vitrée. Crête de Coq | 4. PEIGNE de S'. Jacques.

5. PEIGNE Sole.



nem tratte saludari ili ili salus telesiken kun en eti en men

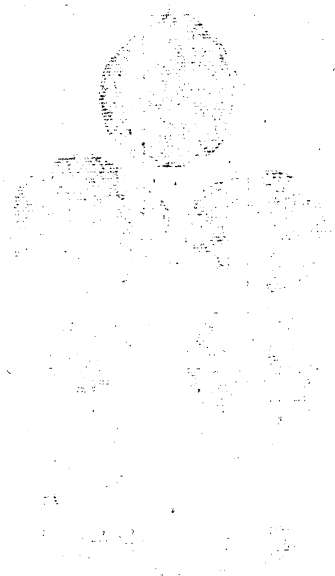
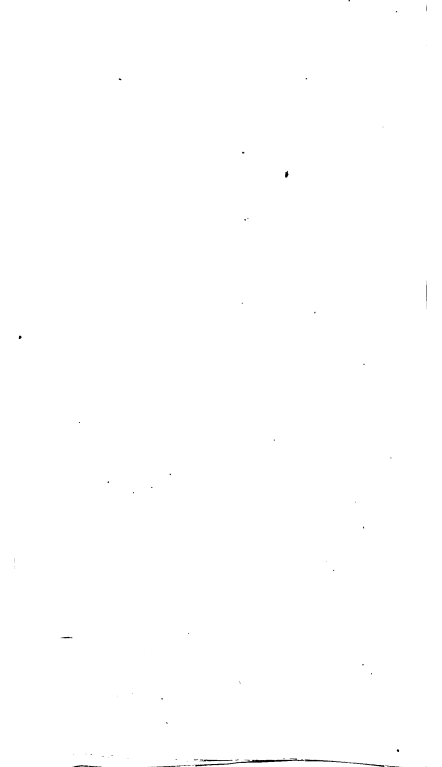
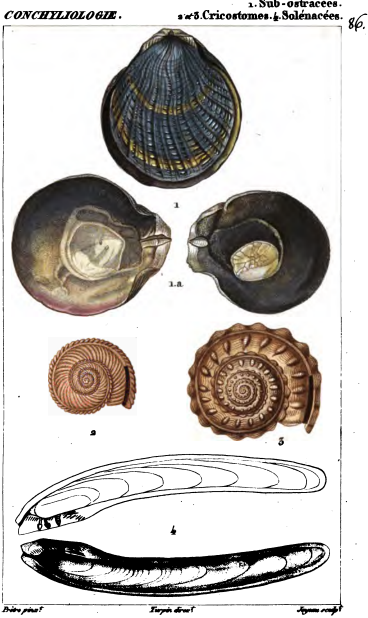


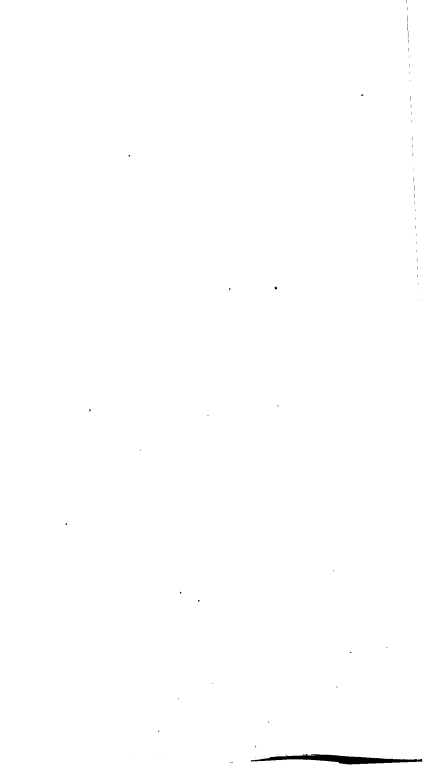
Table A recognition of the control o



## CONCHYLIOLOGIE.



- 1 IIINNITE de Cortes1. [Def./1.a. Id. ouverte et vue intérieurem?
  - 2 PLEUROTOMAIRE ornée. (Def. )
  - 3 PLEUROTOMAIRE tuberculeuse. [2047.]
- 4. GERVILLIE solenoïde . (Def. ) ouverte et vue intérieurement .

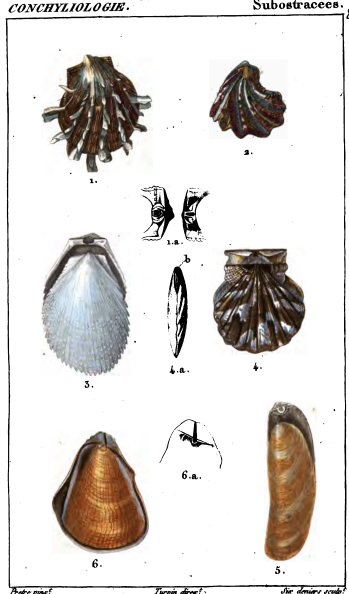




6. HOULETTE spondyloïde . 6. a. charmère de l'une des valves.

• . . . · • • 



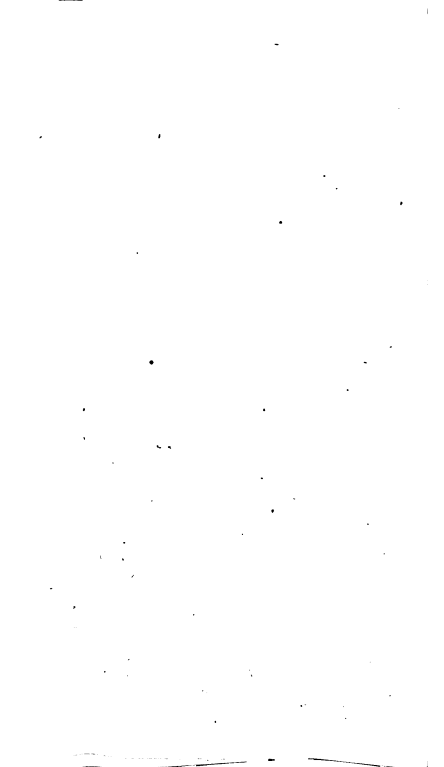


- 1. SPONDYLE gaiderope . 1.a. charnière des deux valves. 2. PLICATULE gibbeuse.
- 3.LIME écailleuse.

- 6. HOULETTE spondyloide . 6. a. charnière de l'une der values.



A POSTUMA SALA A



CONCHYLIOLOGIE.

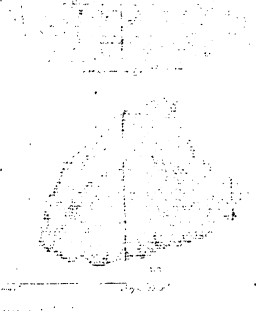
Fofsiles.

Nautilacées. phérulacées.

ı.b 3

- Turpor direr! 1. CRISTELLAIRE casque. /Lam./grossie. 1.a. Id. coupée transo. 1.b. Id. 6. nat!
- 2. PYRGO lisse . Def. | grossie . 2 . a Id . vue intérieurem ! 2. b . Id . Grand ! naturelle .
- 3. PULVINITE d'Adanson. (Def.)
- Lamarckii. Brong / vu par dessus. 4. a Id. vu en dedans 4. CATILLUS avec sa charnière .

• .



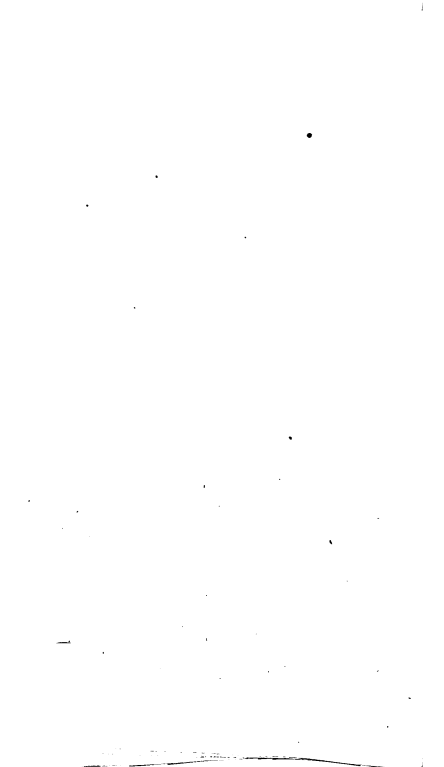
MANUAL AND EXPLOYED A STATE OF ENGLISHED THE STATE OF THE

•



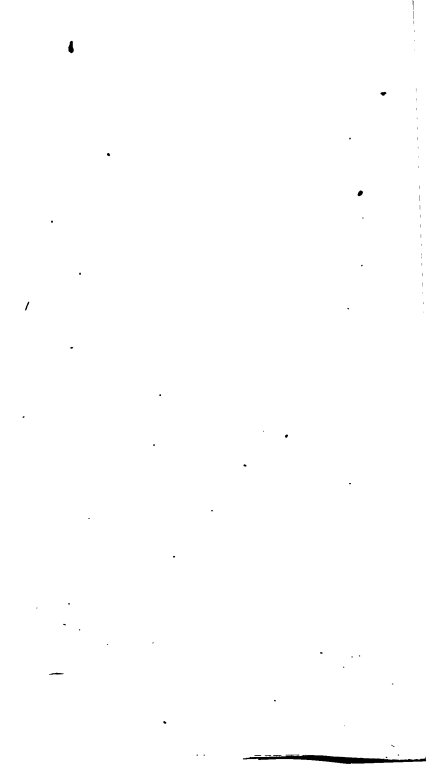


1.TRICHITE cpaisse. [Def.] Valve supérieure vue intérieurement 1. a. La valve inférieure vue intérieurement 1. b. Contexture du têt 1. c. Id grossie.





1.TRICHITE épaisse. [Def:] Value supérieure vue intérieurement 1 à Liq. value inférieure vue intérieurement 1. b. Contexture du têt. 1 c. Id. grossie.

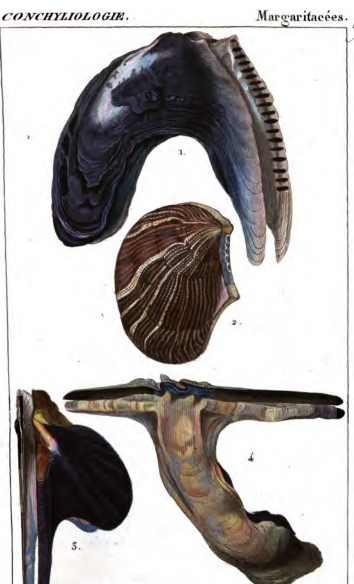


a. Markikike commun.

:

\*

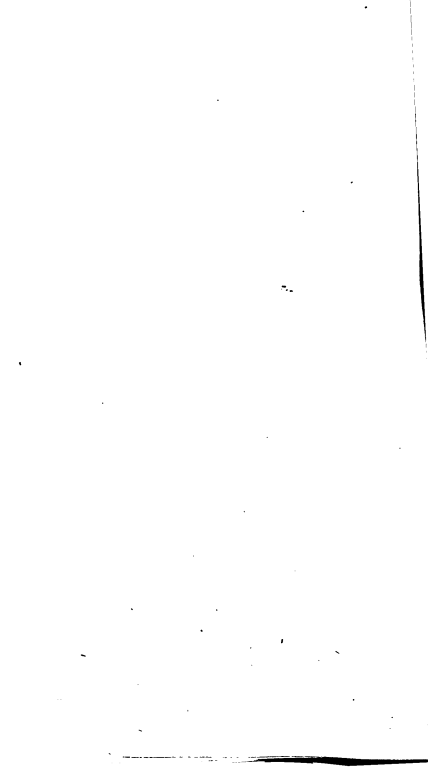


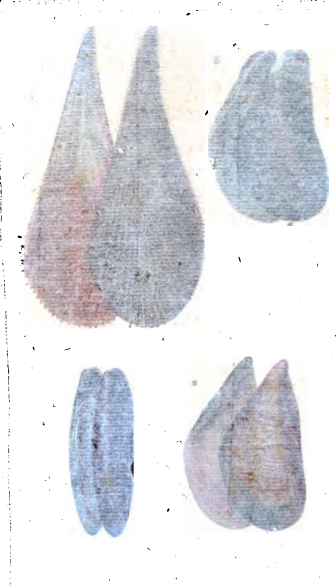


1 PERNE fémorale. var. B. ou Bigorne.

Turpin direx!

- 2. CRÉNATULE aviculaire.
- 3. AVICULE aronde.
- 4. MARTEAU commun.





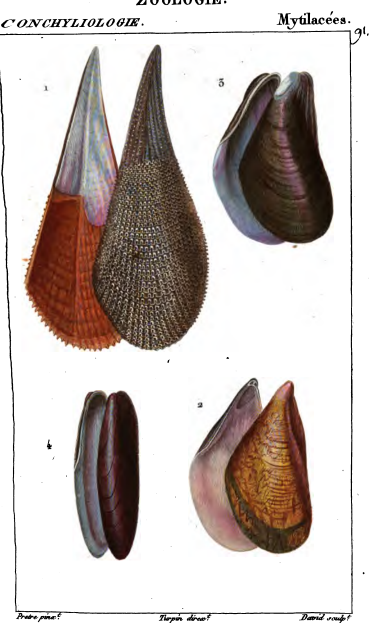
a ka sati ngalike. Takhiri ta ta kadilana

T. Morrison of the Mayonia

4. LITHODOME ordinaire.



CONCHYLIOLOGIE.

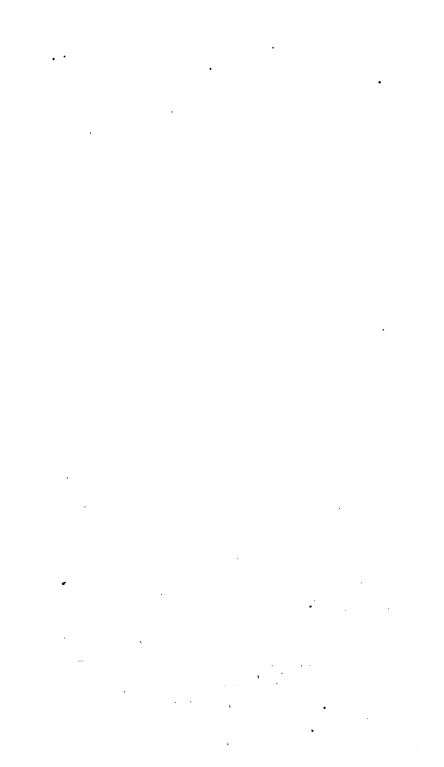


- 1. PINNE noble.
- 2. MOULE d'Afrique.
- 3. MODIOLE des Papous.
- 4. LITHODOME ordinaire.





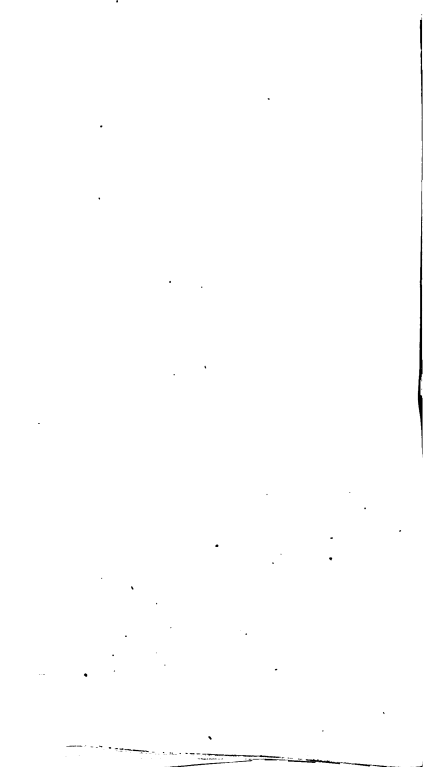
5. NUCULE margaritacée.



## CONCHYLIOLOGIE.



- 1. ARCHE barbue
- 2. ARCHE de Noë.
- 3 PETONCLE pectiniforme. 4 CUCULLÉE auriculifère.
- 5. NUCULE margaritacée.





ARCHE bietournée.

mytiloide.

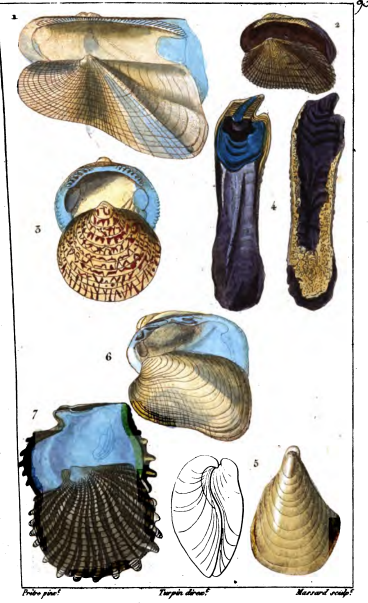
volue.

A INOCHIAM COLORS OF STREET

What is made property

.





1. ARCHE bistournée.

mytiloïde.

velue.

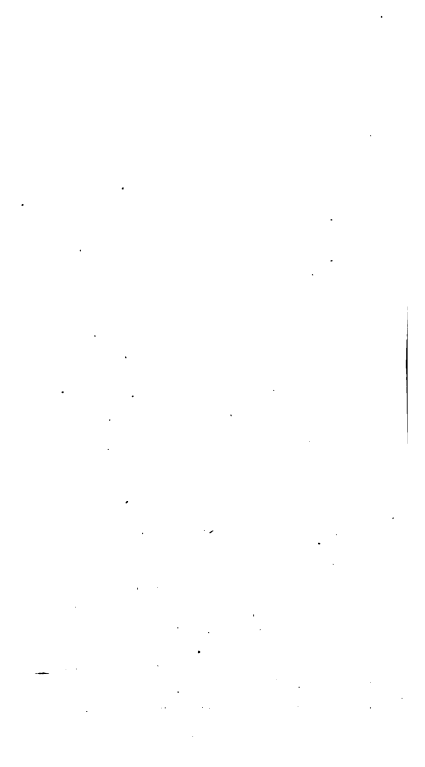
- 4. MARTEAU vulsellé.
- 5. INOCÉRAME concentrique.
  - 6. CYPRICARDE de Guinée.

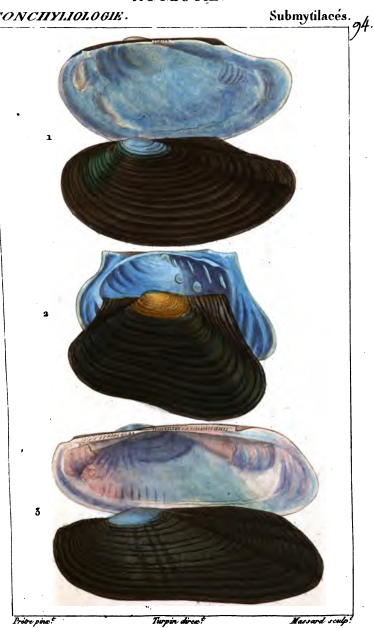
7. AVICULE mère -perle.

. 

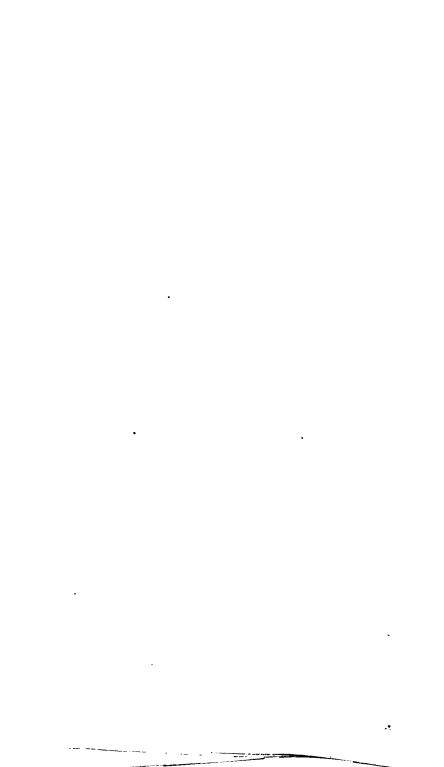


SANODONTE des Cygnes | 2 minung | 1 minung | 1 minung | 1 minung | 1 minung | 1 minung | 1 minung | 1 minung | 1 minung | 1 minung | 1 minung | 1 minung | 1 minung | 1 minung | 1 minung | 1 minung | 1 minung | 1 minung | 1 minung | 1 minung | 1 minung | 1 minung | 1 minung | 1 minung | 1 minung | 1 minung | 1 minung | 1 minung | 1 minung | 1 minung | 1 minung | 1 minung | 1 minung | 1 minung | 1 minung | 1 minung | 1 minung | 1 minung | 1 minung | 1 minung | 1 minung | 1 minung | 1 minung | 1 minung | 1 minung | 1 minung | 1 minung | 1 minung | 1 minung | 1 minung | 1 minung | 1 minung | 1 minung | 1 minung | 1 minung | 1 minung | 1 minung | 1 minung | 1 minung | 1 minung | 1 minung | 1 minung | 1 minung | 1 minung | 1 minung | 1 minung | 1 minung | 1 minung | 1 minung | 1 minung | 1 minung | 1 minung | 1 minung | 1 minung | 1 minung | 1 minung | 1 minung | 1 minung | 1 minung | 1 minung | 1 minung | 1 minung | 1 minung | 1 minung | 1 minung | 1 minung | 1 minung | 1 minung | 1 minung | 1 minung | 1 minung | 1 minung | 1 minung | 1 minung | 1 minung | 1 minung | 1 minung | 1 minung | 1 minung | 1 minung | 1 minung | 1 minung | 1 minung | 1 minung | 1 minung | 1 minung | 1 minung | 1 minung | 1 minung | 1 minung | 1 minung | 1 minung | 1 minung | 1 minung | 1 minung | 1 minung | 1 minung | 1 minung | 1 minung | 1 minung | 1 minung | 1 minung | 1 minung | 1 minung | 1 minung | 1 minung | 1 minung | 1 minung | 1 minung | 1 minung | 1 minung | 1 minung | 1 minung | 1 minung | 1 minung | 1 minung | 1 minung | 1 minung | 1 minung | 1 minung | 1 minung | 1 minung | 1 minung | 1 minung | 1 minung | 1 minung | 1 minung | 1 minung | 1 minung | 1 minung | 1 minung | 1 minung | 1 minung | 1 minung | 1 minung | 1 minung | 1 minung | 1 minung | 1 minung | 1 minung | 1 minung | 1 minung | 1 minung | 1 minung | 1 minung | 1 minung | 1 minung | 1 minung | 1 minung | 1 minung | 1 minung | 1 minung | 1 minung | 1 minung | 1 minung | 1 minung | 1 minung | 1 minung | 1 minung | 1 minung | 1 minung | 1 minung | 1 minung | 1 minung |





1. ANODONTE des Cygnes. 2. IRIDINE exotique. 3. ANODONTE dipsade.



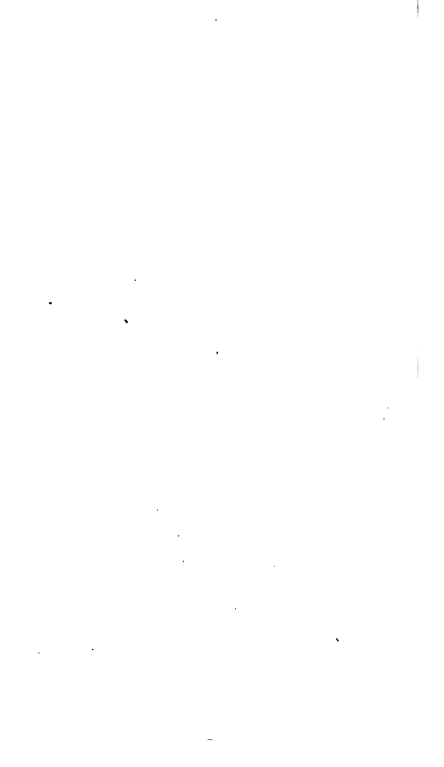
MATERIAL Edge. 3 WALTERS.

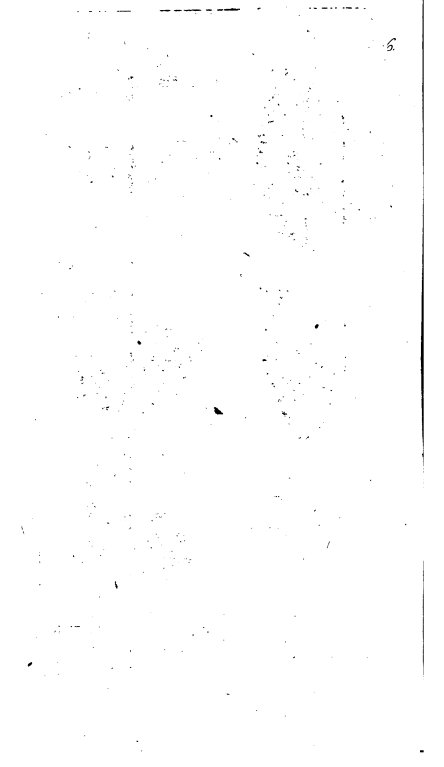
• . . .



1. MOULETTE ridée. | 3. MOULETTE sinuée.

des Peintres 4. \_\_\_\_ Castalie.



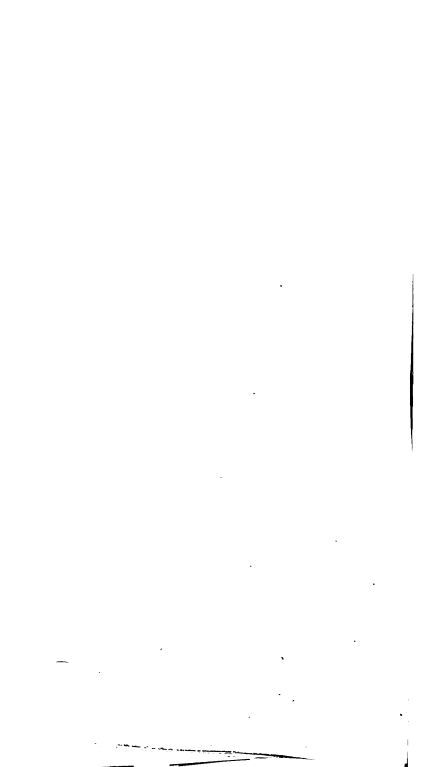


· . j. • 

## ONCHYLIOLOGIE .

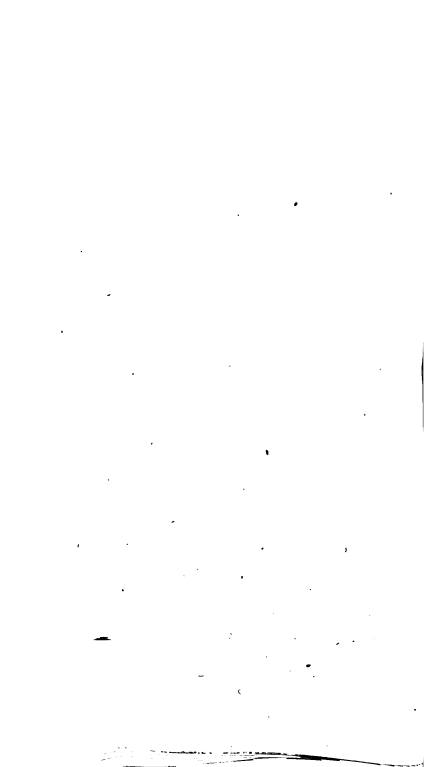


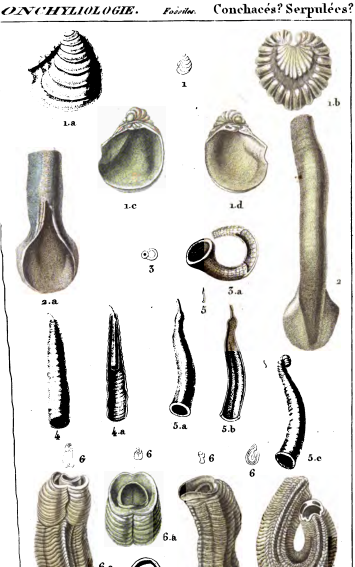
- 1. TRIDACNE bénitier. 1.a. La même vue per le des.
- 2. HIPP OPE chou . 2.2. La mimo vuo par lo dos.
  - 3. VÉNÉRICARDE imbriquée.
  - 4. HIATELLE à deux fentes.





o-c.14 (var. v. Sr.Kr. v. 14.): tete de serpent, differens morce sous des aspects diff. 6-a. Id. grossis. 6-b. Id. part. do l'ouv. vue intérieur

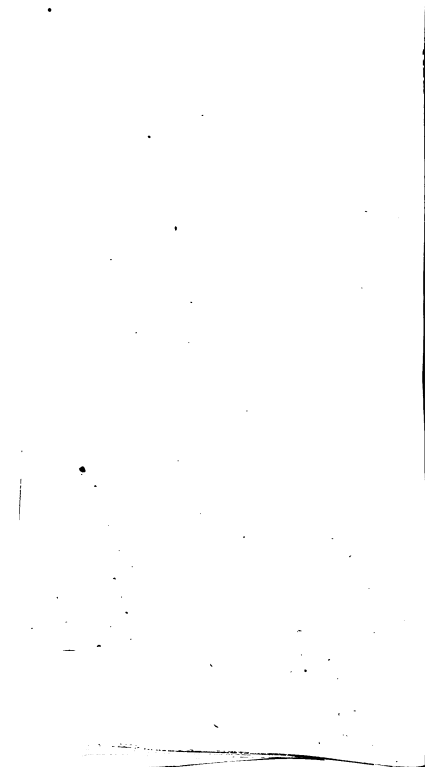




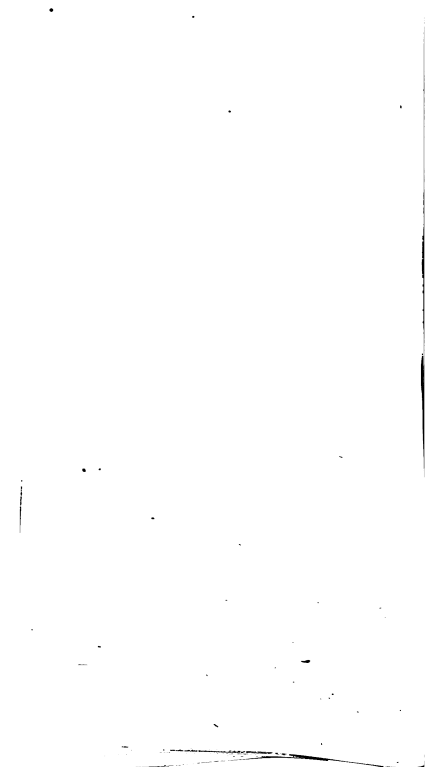
Pretre pine! Turpin direc! Massard sculp!

6.a

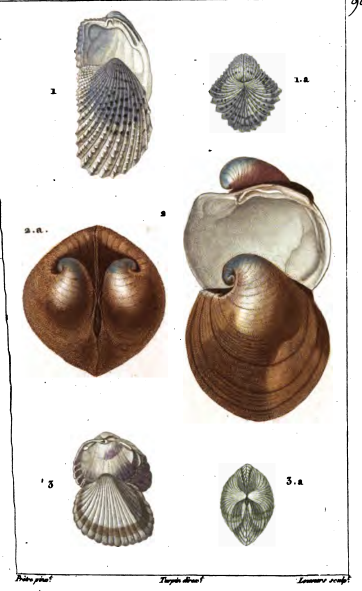
1. VOLUPIE ridée. /Def:/1-a.1b.Id. grossie vue en dessus 10.1 d. vue en dedans 2. SERPULE ? de Vallot . (Def.) 2-a . Id . vue en dessous . 3. SER= PULE? cor de chasse. 3-a . Id . grossie. 4. ENTALE ridée . (Def.) 4-a. Id vue en dedans. 5. VAGINELLE? retroussée. (Def.) 5-a.5-b. Id grossie 5-c.Id?var.6. SERPULE? tête de serpent, différens morceaux vus sous des aspecte diff: 6-a. Id. grossie. 6-b. Id. part. de l'ouv. vue intérieurement.



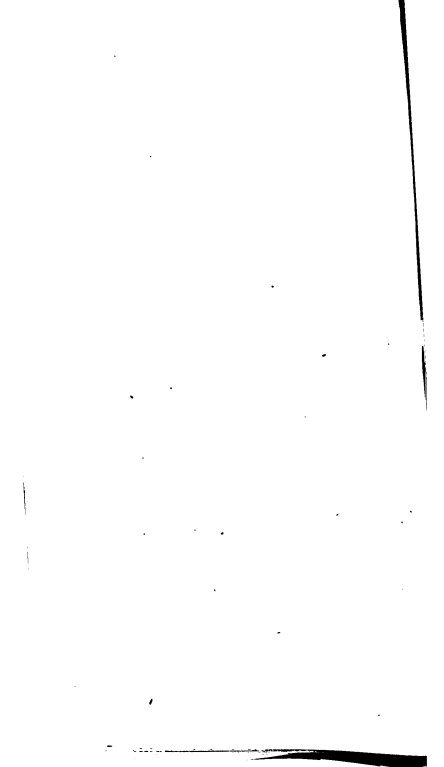
2018 Oct 4 Training of the TOUCABBER of this







- 1. CARDITE tachetée. 1.a. Il. vue par le dos.
- 2.ISOCARDE globuleuse. 2.2. Id. vue par le dos.
- 3. BUCARDE édule . 3. a. Id vue par le dos.



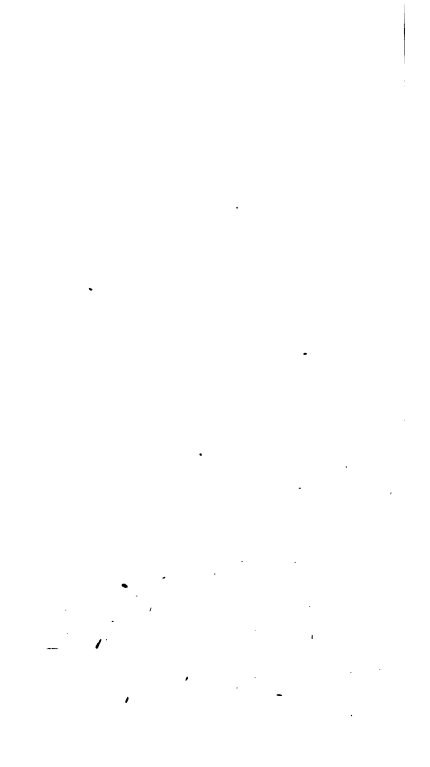
A 41 (1) (1) (1) (1) (1)

. . . . . . . . . . . .

March 10 Million Commence of the Commence of t

Service Commence Burger Toler

# witeRa'l E arctine.

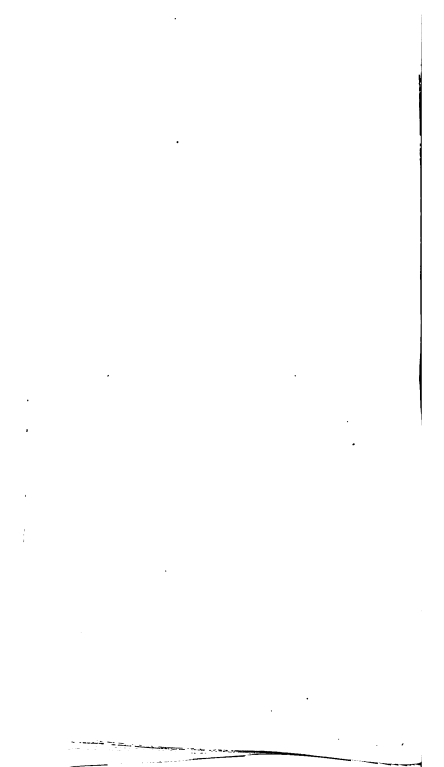


## Camacées.

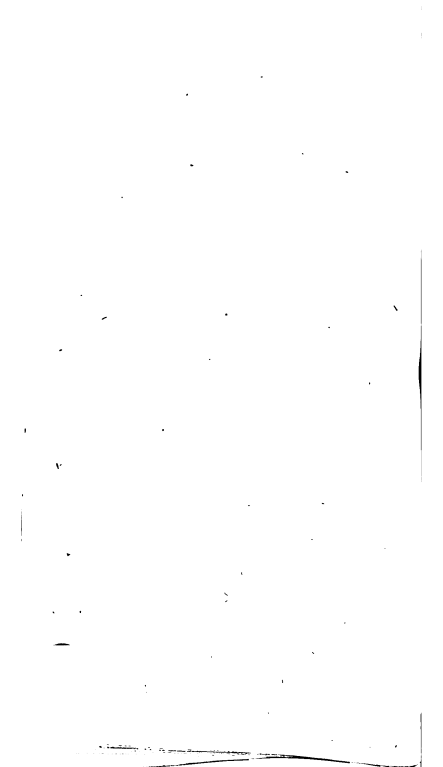


- 1. TRIGONIE nacrée. 1. a. La même ouverte pour montrer la charnière.
  2. CAME gryphoïde.
  - 3. CORBULE gauloise . 3.a. et 3.b. Détails de la charnière. 4. DICERATE arictinie.

99

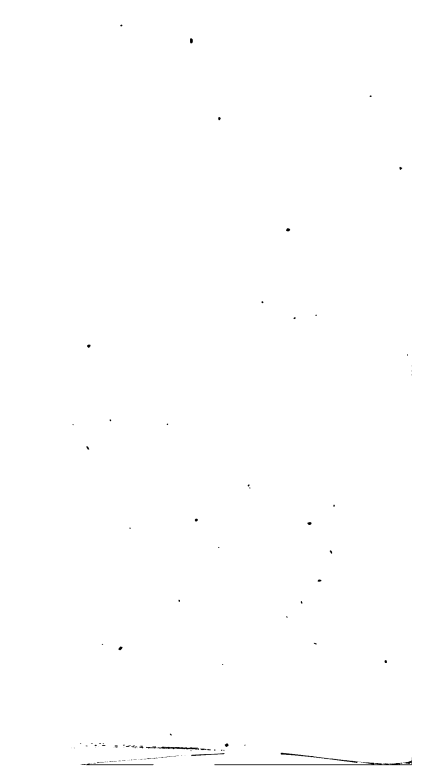


Sofis outle ado. 17. 1992 - According to 2 min Records, Square - Life Steel Control of Steel Steel Control of Steel Steel Steel Control of Steel

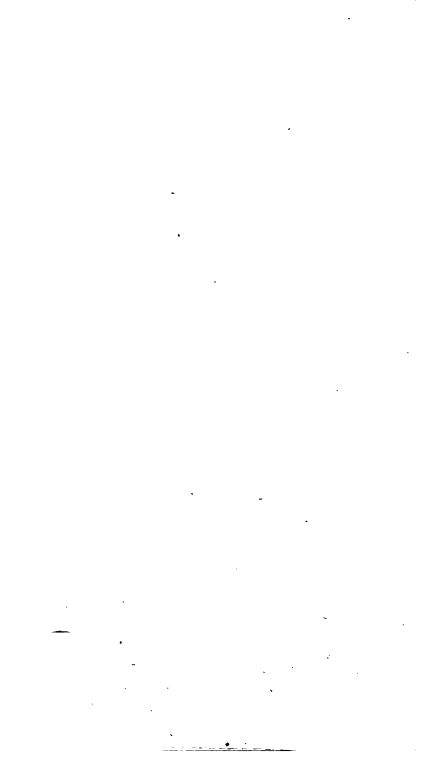




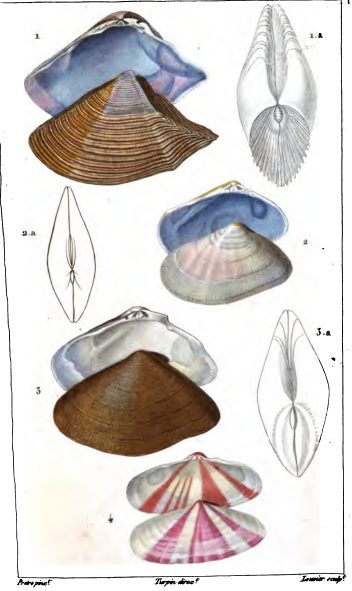
- 1. OPIS cardissoide. Le sommet et la charnière soulement.
- 2. ETHÉRIE elliptique. | 4. HÉMICARDE Soufflet.
- 3. BUCARDE Sourdon. | 5. CYPRINE d'Islande.



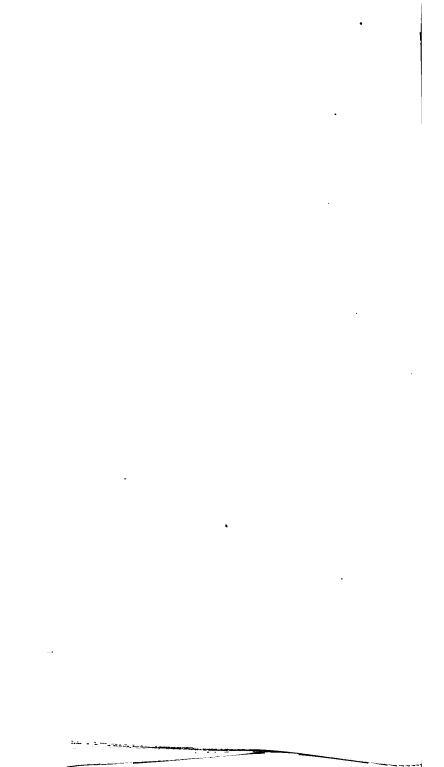
100 CE bee do brito 11 La monde e e e casas dos conneds que mone em e casas de Camene em e casas e cas



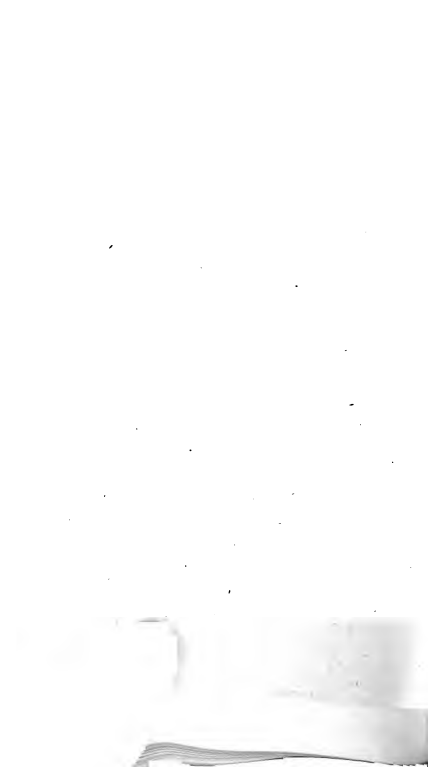
101.

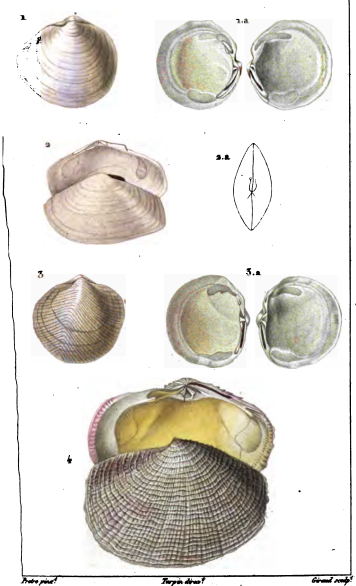


- 1. DONACE bec de flute. 1.a . La même vue par le dos.
- 2.DONACE des canards. 2.a. La même vue par le dos.
- 3. CAPSE du Brésil. 3. a. La même vue par le dos. 4. TELLINE Soleil levant.

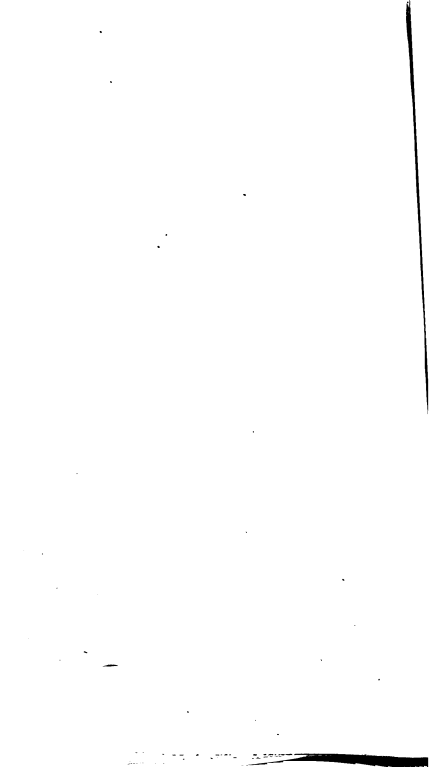


1.11.

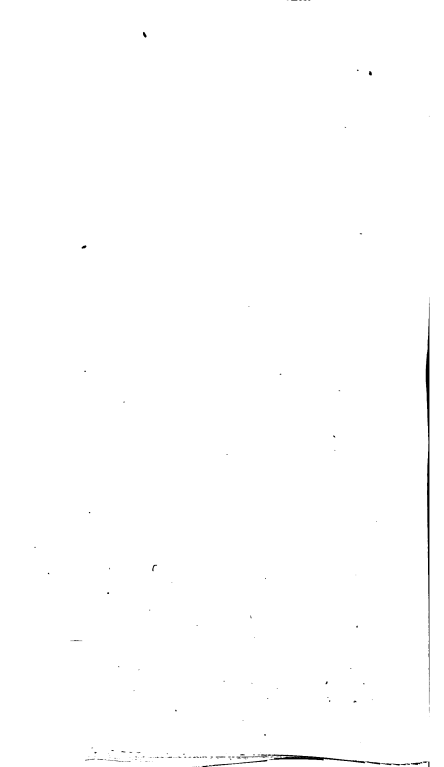




- 1. LORIPEDE lacté. /Telline lacté. / 1. a. Le momo vu en dedans.
- 2. TELLINDE de Timor. 2. a. La mono vuo par lo dos.
- 3. LUCINE divergente. 3. a. La mêmo vue en dedare. 4. CORBEILLE renflée.









1. CYCLADE cornée. 1. a de Grand. nat. 4. CRASSATELLE sillonnée. 2. CYCLADE de Ceylan. Dist. fo. Cyrone. Land 5. MACTRE lisor.

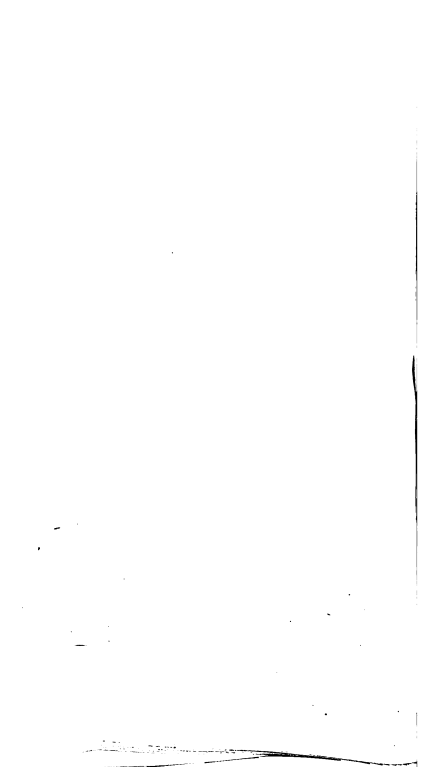
6.ONGULINE transverse.

3. GALATHÉE à rayons. | 6. ONGULIN 7 ERYCINE cardioide. 7. a de 67. nat.

-• . • . .



CAT COE do Las

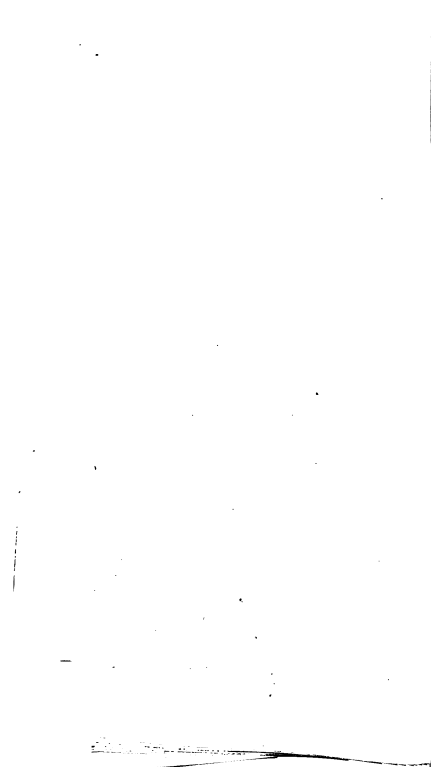




(CYTHERÉE de Lem.)

Massard so
tumescente. | 3. VÉNUS tigerrine. 1. VÉNUS pectinée. exolète.

5. VENUS fauve.

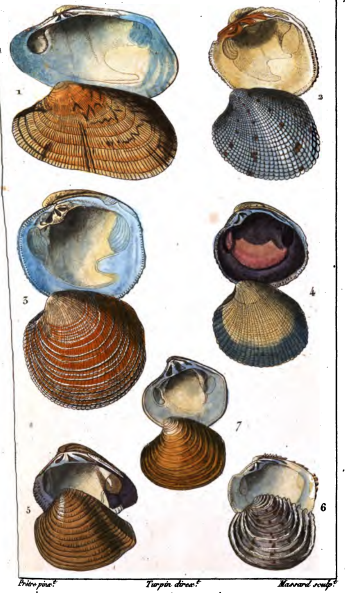




5.







1. VÉNUS croisée.

corbeille.

bombée.

4.VÉNUS rudérale.

crénulaire. chambrière.

7. VENUS crassatelle.







4. VÉNUS rudérale.

1. VÉNU S croisée. corbeille.

5. \_\_\_\_ crénulaire. 3. \_\_\_\_ bombée.

6. \_\_\_\_ chambrière.

7. VENUS crassatelle.

1 ı





1. VÉNUS

croisée.

corbeille.

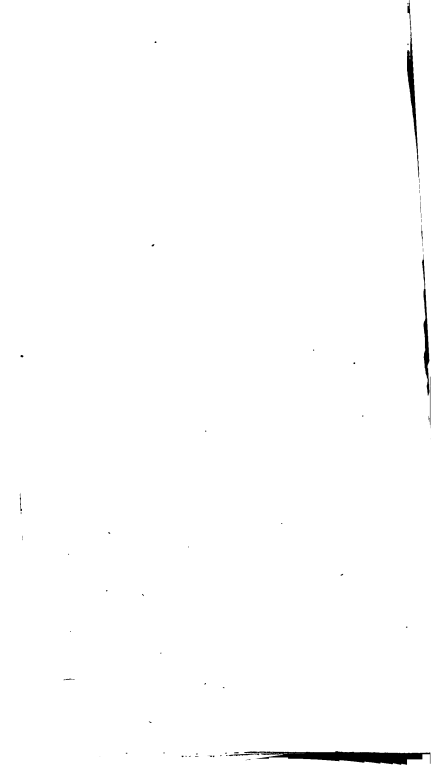
bombée.

4. VÉNUS rudérale.

5. \_\_\_\_ crénulaire.

6. \_\_\_\_ chambrière.

7. VENUS crassatelle.



• '

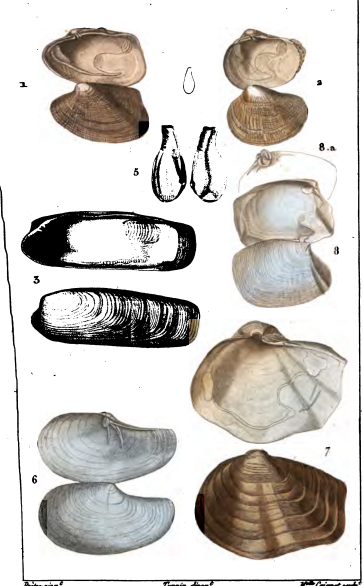
ĵ,

·

, .

,

.



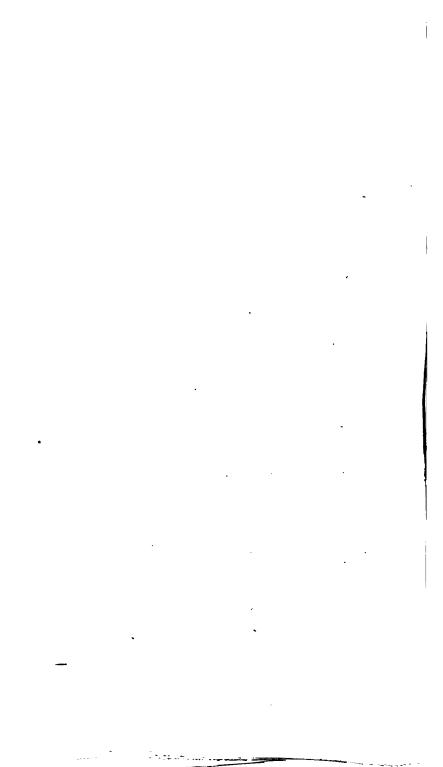
1.VÉNERUPE lamelleuse.

- pétricole.

3. CORALLIOPHAGE cardifoide. 7. THRACIE corbuloïde.

- 5. SPHÈNE de Birgham.
- 6. ANATINE subrostrée.

8 ANATINE trapézoidale. 8. a. Id montrant la piece calcaire du tequent ner la valor droite.

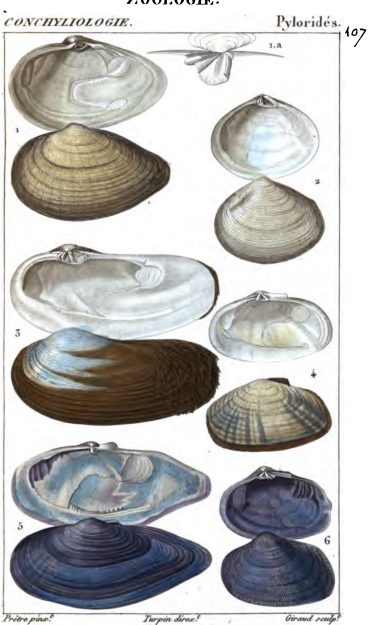


MYE des sables

2 LUTRICO & E companies

• • 

## CONCHYLIOLOGIE.



- 1. MYE des sables.
- 2. LUTRICOLE comprimée. 5. SOLÉTELLINE radiée.
- 4.PSAMOCOLE vespertinale.
- 3. \_\_\_\_\_solénoïde. 6. SANGUINOLAIRE rugueuse.

• • . , •

`

.

•

,

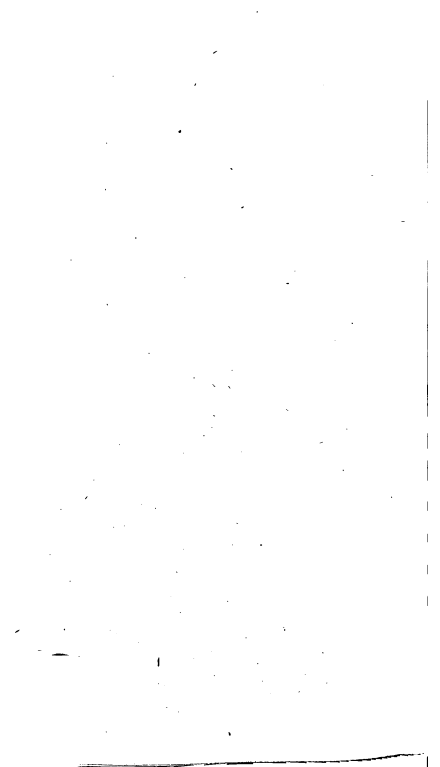
BAT-AART .

ć

8.

The state of the second of the

.,



## CONCHYLIOLOGIE.

Pyloridées.



3. CORBULE australe. 6. AMPHIDESME glabelle.

1. PSAMMOBIE vergettée. 4. SANGUINOLAIRE soleil-couchant.
2. PSAMMOTÉE violette. 5. PANDORE rostrée. 8. a. Id. vuepur le doc.

•

.

.

.

ZATAAII

28 Ch. 1.3040 615.

9

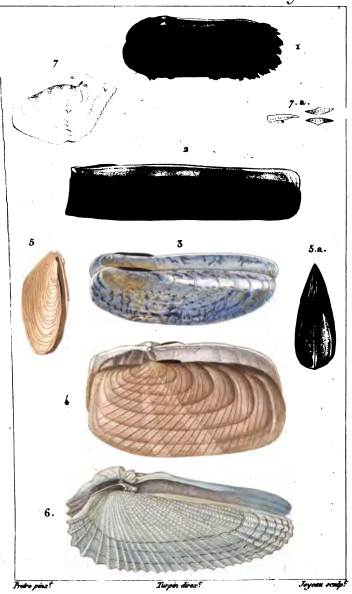
ACOLUMN A CONTRACTOR SELECTION CONTRACTOR

and Outer in the second of

m Stall I am Are he had ADF grave



Pyloridées.



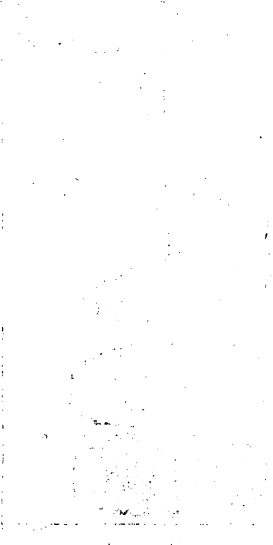
2. SOLEN gaine.

1. SOLEMYE australe. 4. SOLEN rose. 5. GASTROCHÈNE cuneiforme . 5.a. Id. vue en dessous.

3. SOLEN coutclet . 6.PHOLADE grande taille.

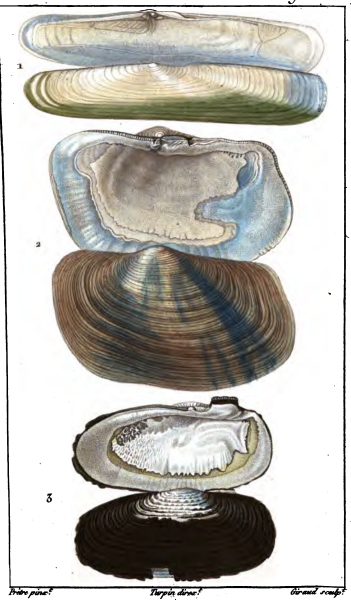
7. PHOLADE crépue. 7.a. Ses pièces accessoires.





Land of the Course of the Santa

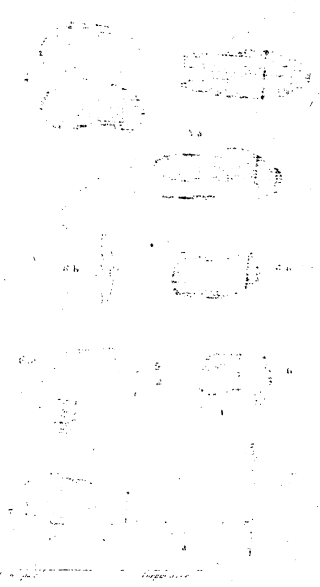




1. SOLÉCURTE Gousse. 2. PANOPÉE d'Aldrovande.

3. GLYCIMÈRE épaisse.

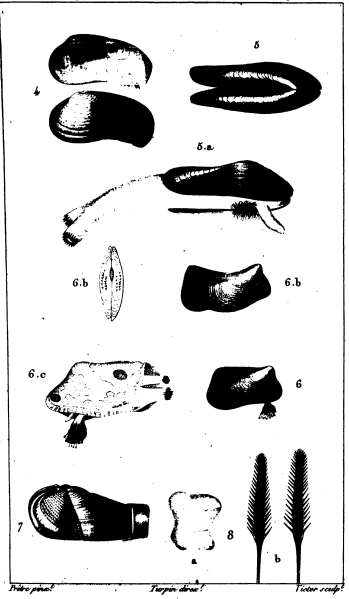
• , . المراجعين ! 1 1 1 3 B



ANGLER AND A GARAGE

234 (1.2)



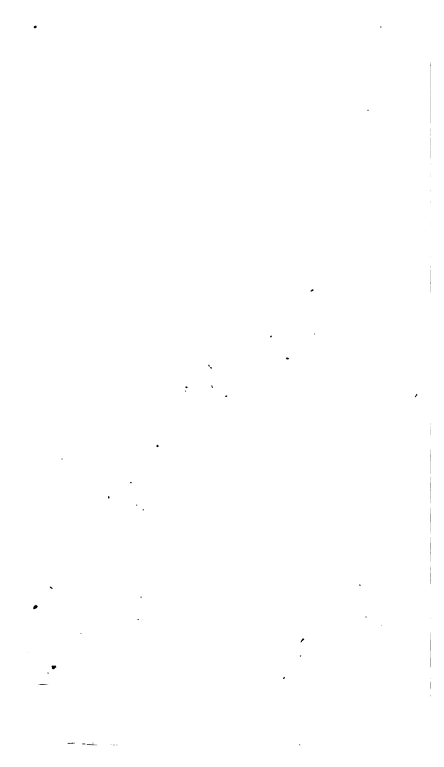


4. SAXICAVE australe.

6.a,b,c.RHOMBOIDE rugueux

5.5.a. BYSSOMYE pholadine. 7. PHOLADE strice.

8. TARET bipalmulé. a. Sa valve droite. b. Sa palmule.

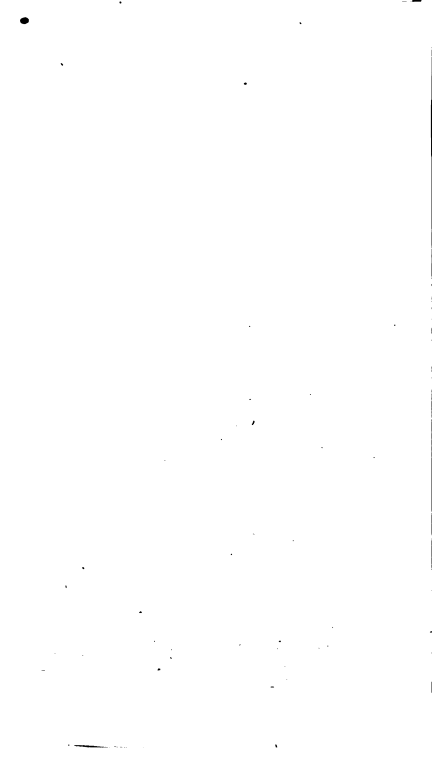


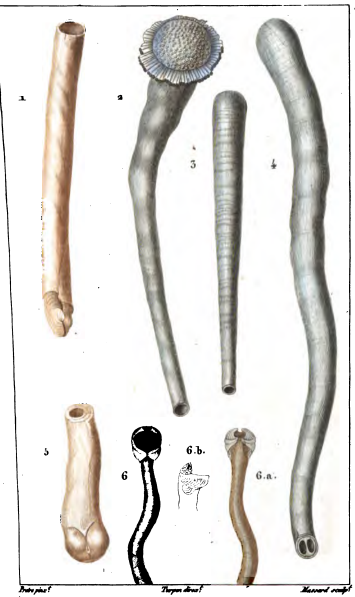
*इ.*च्य

Something

Come and property

5

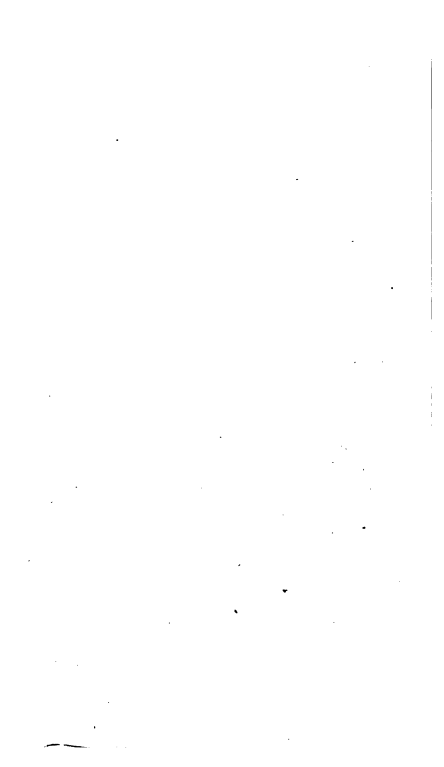




1. CLAVAGELLE tibiale.

- ARROSOIR de Java.
- 3.TISTULANE massue.
- 4. FISTULANE corniforme.
  - 5. TÉRÉDINE masquée.
  - 6 TARET commun, vu en desseus.

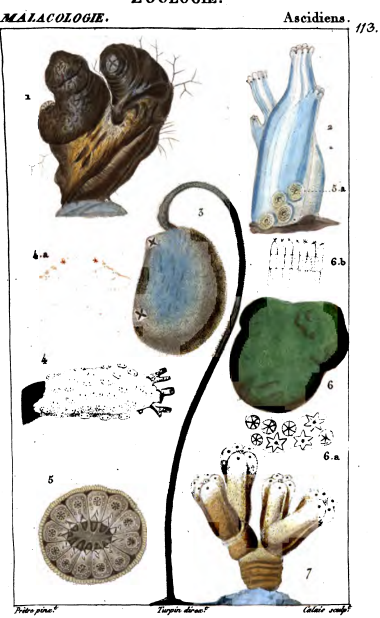
6.a. Vu en dessus. 6.b. Vu de profil.



a 1966 a Distriction of Marie 1964.

いいないないないないない

.QE

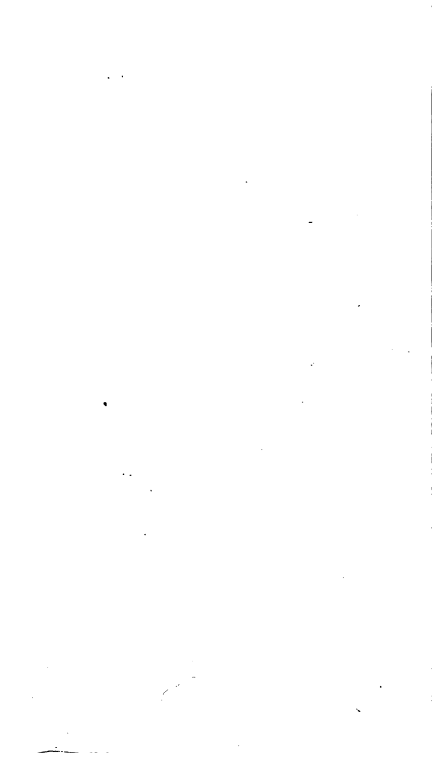


petit-Monde. 1. ASCIDIE

en massue.

4.4.a. DISTOME variolé. intestinale. 5.5.a.BOTRYLLE étoilé. 6.6.a. SYNOIQUE sublobé.

7. SYNOIQUE simple.



..

z BRHORE polymorphe.

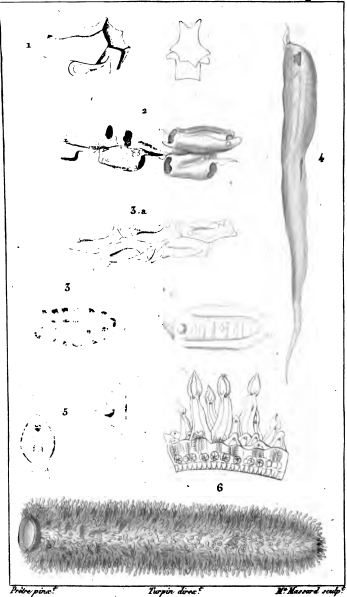
firste une.

zonaire.

R

and the second of the second o

) ٠.



1.BIPHORE	${\bf polymorphe}.$
2.	fusiforme.
•	•

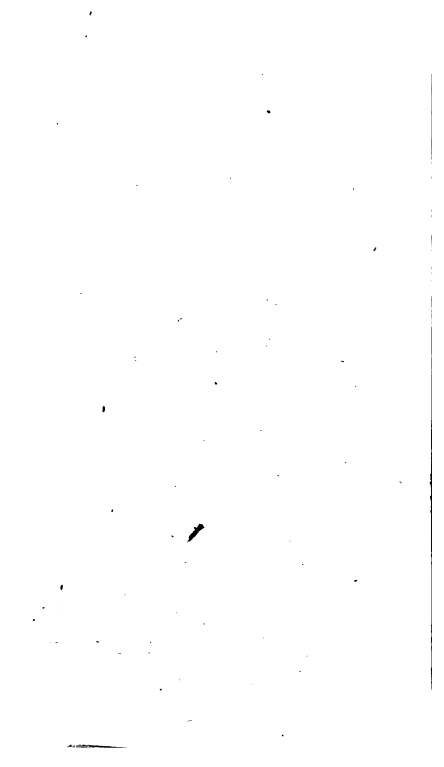
3. \_\_\_\_ sonaire.

4. BIPHORE firoloïde.

5. \_\_\_\_\_ bicorne.

6. PYROSOME Géant.







1. GYMNOLÈPE de Cuvier. 3. POLLICIPEDE groupé.
2. \_\_\_\_\_ de Cranch. 4. POLYLÈPE vulgaire.

3.PENTALÈPE lisse.

5. \_\_\_\_\_ couronné.

6.LITHOLÈPE de Mont-Serrat.

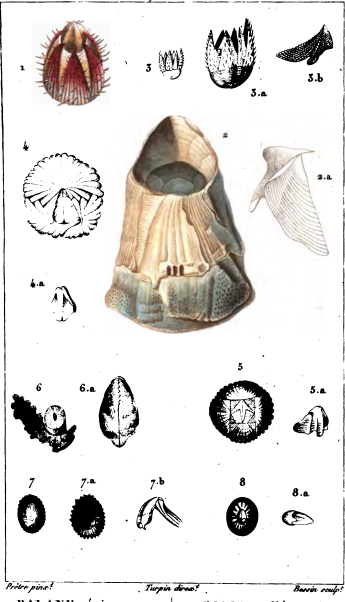
-**:**· 1 • . ı



•

.

•

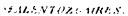


Prètre pina :		Turpin direct	
1.BALANE	épineux.	5. CONIE	r

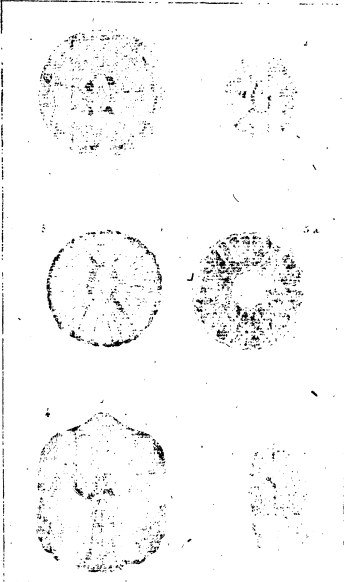
- Géant. des Eponges,
- de Stroëm.
- radiée .
  - 6 CREUSIE spinuleuse.
  - 7. \_\_\_\_\_ rayonnante.
  - 8 CHTHALAME étoile.

• • -. • • • . •

La de Cita



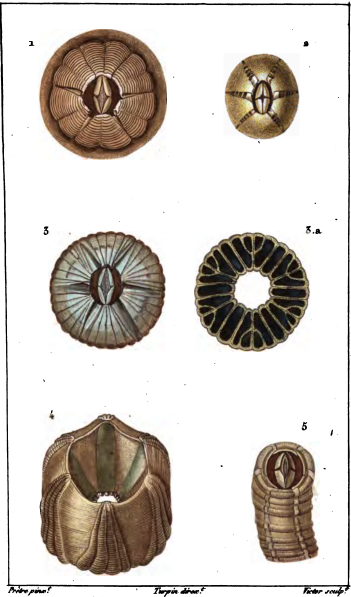
Par cons



ORONULE douzo lobes. 5.COMSP1.

5 CORONULE CO

-



1. CORONULE douze-lobes. 3. CORONULE rayonnée.

diadême. des Tortues.

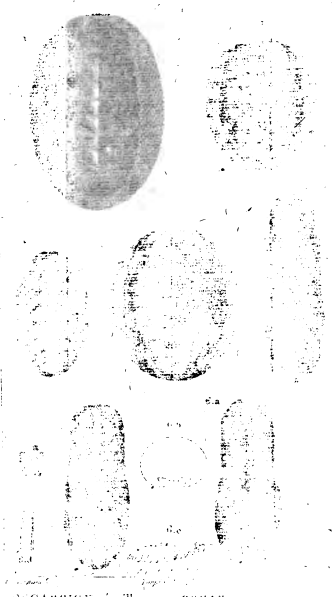
5. CORONULE tubicinelle.

ì : . • . • •

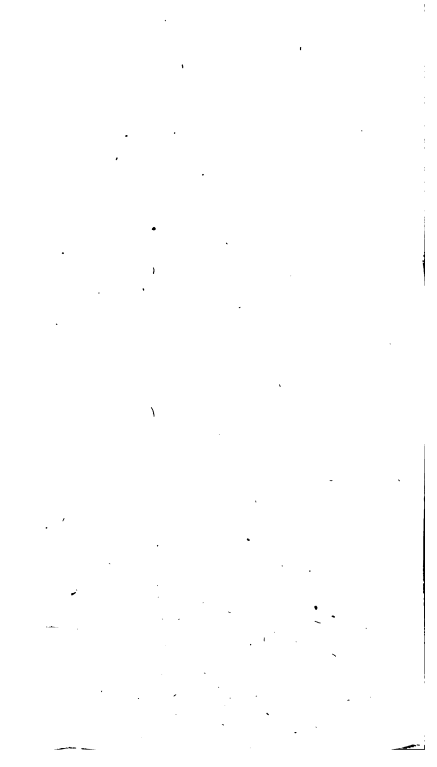
 $Z_{\mathrm{color}}$  , the days

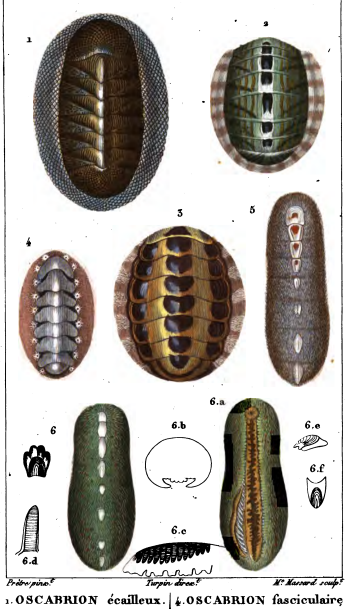
WALKNI OZO SOS

A confort harm



OSCABLION écailleux ; OSCAB----





1. OSCABRION	écailleux.	4.08CABRION	fasciculaire
2.	marbré.	5	lisse.
3	brun.	6	larviforme.

